

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104001	4250854153063	Swea 14000LM 840 STD WB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104002	4250854153070	Swea 14000LM 840 STD MB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104003	4250854153087	Swea 14000LM 840 STD NB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104004	4250854153094	Swea 14000LM 840 STD O PMMA-PT	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104005	4250854153100	Swea 14000LM 840 STD WB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104006	4250854153117	Swea 14000LM 840 STD MB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104007	4250854153124	Swea 14000LM 840 STD NB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104008	4250854153131	Swea 14000LM 840 STD O PC-PT	14000	133	105	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 133W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse105lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104009	4250854153148	Swea 14000LM 840 STD WB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104010	4250854153155	Swea 14000LM 840 STD MB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104011	4250854153162	Swea 14000LM 840 STD NB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104012	4250854153179	Swea 14000LM 840 STD O ESG-PT	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104013	4250854153186	Swea 14000LM 840 DALI WB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104014	4250854153193	Swea 14000LM 840 DALI MB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104015	4250854153209	Swea 14000LM 840 DALI NB PMMA-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104016	4250854153216	Swea 14000LM 840 DALI O PMMA-PT	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104017	4250854153223	Swea 14000LM 840 DALI WB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104018	4250854153230	Swea 14000LM 840 DALI MB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104019	4250854153247	Swea 14000LM 840 DALI NB PC-PT	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104020	4250854153254	Swea 14000LM 840 DALI O PC-PT	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104021	4250854153261	Swea 14000LM 840 DALI WB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104022	4250854153278	Swea 14000LM 840 DALI MB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104023	4250854153285	Swea 14000LM 840 DALI NB ESG-PT	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104024	4250854153292	Swea 14000LM 840 DALI O ESG-PT	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104028	4250854154763	Swea 14000LM 840 STD WB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104029	4250854154770	Swea 14000LM 840 STD MB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104030	4250854154787	Swea 14000LM 840 STD NB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104031	4250854154794	Swea 14000LM 840 STD O PC-PT BP	14000	133	105	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 133W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse105lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104032	4250854154800	Swea 14000LM 840 DALI WB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104033	4250854154817	Swea 14000LM 840 DALI MB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104034	4250854154824	Swea 14000LM 840 DALI NB PC-PT BP	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104035	4250854154831	Swea 14000LM 840 DALI O PC-PT BP	14000	133	105	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000lm, puissance du système: 133W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse105lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104053	4250854157764	Swea 28000LM 840 STD WB PMMA-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104056	4250854158228	Swea 28000LM 840 STD MB PMMA-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104057	4250854158235	Swea 28000LM 840 STD NB PMMA-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104058	4250854158242	Swea 28000LM 840 STD O PMMA-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104059	4250854158259	Swea 28000LM 840 STD WB PC-PT	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104060	4250854158266	Swea 28000LM 840 STD MB PC-PT	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104061	4250854158273	Swea 28000LM 840 STD NB PC-PT	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104062	4250854158280	Swea 28000LM 840 STD O PC-PT	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104063	4250854158297	Swea 28000LM 840 STD WB ESG-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104064	4250854158303	Swea 28000LM 840 STD MB ESG-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104065	4250854158310	Swea 28000LM 840 STD NB ESG-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104066	4250854158327	Swea 28000LM 840 STD O ESG-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104054	4250854157849	Swea 28000LM 840 DALI WB PMMA-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104067	4250854158884	Swea 28000LM 840 DALI MB PMMA-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104068	4250854158891	Swea 28000LM 840 DALI NB PMMA-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104069	4250854158907	Swea 28000LM 840 DALI O PMMA-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104070	4250854158914	Swea 28000LM 840 DALI WB PC-PT	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104071	4250854158921	Swea 28000LM 840 DALI MB PC-PT	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104072	4250854158938	Swea 28000LM 840 DALI NB PC-PT	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104073	4250854158945	Swea 28000LM 840 DALI O PC-PT	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104074	4250854158952	Swea 28000LM 840 DALI WB ESG-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104075	4250854158969	Swea 28000LM 840 DALI MB ESG-PT	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104076	4250854158976	Swea 28000LM 840 DALI NB ESG-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.
911118104077	4250854158983	Swea 28000LM 840 DALI O ESG-PT	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connexion de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104089	4250854158990	Swea 28000LM 840 STD WB PC-PT BP	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104090	4250854159003	Swea 28000LM 840 STD MB PC-PT BP	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104091	4250854159010	Swea 28000LM 840 STD NB PC-PT BP	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104092	4250854159027	Swea 28000LM 840 STD O PC-PT BP	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104093	4250854159034	Swea 28000LM 840 DALI WB PC-PT BP	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104094	4250854159041	Swea 28000LM 840 DALI MB PC-PT BP	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104095	4250854159058	Swea 28000LM 840 DALI NB PC-PT BP	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104096	4250854159065	Swea 28000LM 840 DALI O PC-PT BP	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000lm, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mmRésistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Fixation prévue avec des câbles une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104036	4250854157856	Swea 14000LM 840 STD WB PMMA-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104037	4250854157863	Swea 14000LM 840 STD MB PMMA-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104038	4250854157870	Swea 14000LM 840 STD NB PMMA-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104039	4250854157887	Swea 14000LM 840 STD O PMMA-PT PRC	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104040	4250854157894	Swea 14000LM 840 STD WB PC-PT PRC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104041	4250854157900	Swea 14000LM 840 STD MB PC-PT PRC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104042	4250854157917	Swea 14000LM 840 STD NB PC-PT PRC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104043	4250854157924	Swea 14000LM 840 STD O PC-PT PRC	14000	133	105	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 133W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse105lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104044	4250854157931	Swea 14000LM 840 STD WB ESG-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104045	4250854157948	Swea 14000LM 840 STD MB ESG-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104046	4250854157955	Swea 14000LM 840 STD NB ESG-PT PRC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104047	4250854157962	Swea 14000LM 840 STD O ESG-PT PRC	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104055	4250854158211	Swea 14000LM 840 DALI WB PMMA-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104078	4250854181325	Swea 14000LM 840 DALI MB PMMA-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104079	4250854181332	Swea 14000LM 840 DALI NB PMMA-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104080	4250854181349	Swea 14000LM 840 DALI O PMMA-PT DPC	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104081	4250854181356	Swea 14000LM 840 DALI WB PC-PT DPC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, WB faisceau large, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104082	4250854181363	Swea 14000LM 840 DALI MB PC-PT DPC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104083	4250854170510	Swea 14000LM 840 DALI NB PC-PT DPC	14000	116	121	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 116W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse121lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104084	4250854181370	Swea 14000LM 840 DALI O PC-PT DPC	14000	133	105	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 133W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse105lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
911118104097	4250854181417	Swea 14000LM 840 DALI WB ESG-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104086	4250854181387	Swea 14000LM 840 DALI MB ESG-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104087	4250854181394	Swea 14000LM 840 DALI NB ESG-PT DPC	14000	109	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 109W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
911118104088	4250854181400	Swea 14000LM 840 DALI O ESG-PT DPC	14000	124	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 124W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007398	4250854181554	Swea 28000LM 840 STD WB PMMA-PT PRC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007399	4250854181561	Swea 28000LM 840 STD MB PMMA-PT PRC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007400	4250854181578	Swea 28000LM 840 STD NB PMMA-PT PRC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92007402	4250854181585	Swea 28000LM 840 STD O PMMA-PT PRC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007403	4250854181592	Swea 28000LM 840 STD WB PC-PT PRC	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007404	4250854181608	Swea 28000LM 840 STD MB PC-PT PRC	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007405	4250854181615	Swea 28000LM 840 STD NB PC-PT PRC	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007407	4250854181622	Swea 28000LM 840 STD O PC-PT PRC	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007408	4250854181639	Swea 28000LM 840 STD WB ESG-PT PRC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007409	4250854181646	Swea 28000LM 840 STD MB ESG-PT PRC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92007410	4250854181653	Swea 28000LM 840 STD NB ESG-PT PRC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007411	4250854181660	Swea 28000LM 840 STD O ESG-PT PRC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007431	4250854182360	Swea 28000LM 840 DALI WB PMMA-PT DPC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007443	4250854182377	Swea 28000LM 840 DALI MB PMMA-PT DPC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007444	4250854182384	Swea 28000LM 840 DALI NB PMMA-PT DPC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007445	4250854182391	Swea 28000LM 840 DALI O PMMA-PT DPC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007446	4250854182407	Swea 28000LM 840 DALI WB PC-PT DPC	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 233W, WB faisceau large, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92007447	4250854182414	Swea 28000LM 840 DALI MB PC-PT DPC	28000	233	120	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 233W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse120lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007448	4250854182421	Swea 28000LM 840 DALI NB PC-PT DPC	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 265W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005841	4250854171302	Swea 28000LM 840 DALI O PC-PT DPC	28000	265	106	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 265W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse106lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007449	4250854182438	Swea 28000LM 840 DALI WB ESG-PT DPC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, WB faisceau large, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007450	4250854182445	Swea 28000LM 840 DALI MB ESG-PT DPC	28000	218	128	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 218W, MB faisceau moyen, efficacité lumineuse128lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007451	4250854182452	Swea 28000LM 840 DALI NB ESG-PT DPC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, NB faisceau étroit, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007452	4250854182469	Swea 28000LM 840 DALI O ESG-PT DPC	28000	247,5	113	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 247,5W, optique opale avec faisceau large, efficacité lumineuse113lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 70.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92005784	4250854170909	Swea 14000LM 840 STD OV PMMA-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005797	4250854170916	Swea 14000LM 840 STD OV PC-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005798	4250854170923	Swea 14000LM 840 STD OV ESG-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005799	4250854170930	Swea 14000LM 840 STD OV PMMA-PT PRC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005800	4250854170947	Swea 14000LM 840 STD OV PC-PT PRC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005802	4250854170954	Swea 14000LM 840 STD OV ESG-PT PRC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92005803	4250854170961	Swea 14000LM 840 DALI OV PMMA-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005804	4250854170978	Swea 14000LM 840 DALI OV PC-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005805	4250854170985	Swea 14000LM 840 DALI OV ESG-PT	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005806	4250854170992	Swea 14000LM 840 DALI OV PMMA-PT DPC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005807	4250854171005	Swea 14000LM 840 DALI OV PC-PT DPC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005808	4250854171012	Swea 14000LM 840 DALI OV ESG-PT DPC	14000	136	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:14000LM, puissance du système: 136W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.7,5kg. Dimensions (L x l x H) 610 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92007465	4250854182506	Swea 28000LM 840 STD OV PMMA-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007466	4250854182513	Swea 28000LM 840 STD OV PC-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007476	4250854182520	Swea 28000LM 840 STD OV ESG-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007477	4250854182537	Swea 28000LM 840 STD OV PMMA-PT PRC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007478	4250854182544	Swea 28000LM 840 STD OV PC-PT PRC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007479	4250854182551	Swea 28000LM 840 STD OV ESG-PT PRC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. Non-dim LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec détecteur de présence intégré. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.

SKU	GTIN	Commercial Designation	Lumen Output	System Power	Lm/W	Tendertext
92007480	4250854182568	Swea 28000LM 840 DALI OV PMMA-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007481	4250854182575	Swea 28000LM 840 DALI OV PC-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007482	4250854182582	Swea 28000LM 840 DALI OV ESG-PT	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007483	4250854182599	Swea 28000LM 840 DALI OV PMMA-PT DPC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PMMA clair, impact de protection IK07. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92005864	4250854171487	Swea 28000LM 840 DALI OV PC-PT DPC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de PC clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.
92007484	4250854182605	Swea 28000LM 840 DALI OV ESG-PT DPC	28000	272	103	Swea, luminaire LED grande hauteur, IP66, classe de protection I, 230V, 50Hz. Conçu pour l'industrie, les commerces et les lieux publics. Boîtier fait d'aluminium extrudé, sans ailettes extérieures de refroidissement, facile à nettoyer, adapté à l'industrie agroalimentaire. Flux lumineux:28000LM, puissance du système: 272W, dans le sens longitudinal grand-angle (100°) et dans la direction transversale faisceau très étroit (22°), efficacité lumineuse103lm/W. La durée de vie moyenne des LED est de 100.000 heures (L80B10). Température de couleur: 4000K, blanc neutre, rendu de couleur Ra>80. DALI LED driver. Verre protecteur fait de verre sécurit clair, impact de protection IK10. Conçu pour des températures ambiantes entre -35°C et +45°C. Poids d'env.15kg. Dimensions (L x l x H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Luminaire avec la lumière du jour intégré et détecteur de présence. Fixation prévue avec des câbles ou des chaînes de suspension, une fixation directement au plafond est également possible. Un câble de connection de 3m est fourni.