

SUSPENSION CYLINDRIQUE

SKADI-PENDANT

- ✔ Suspension au design cylindrique
- ✔ Pour éclairer les comptoirs de vente, les rayonnages, les comptoirs d'accueil, les tables
- ✔ Unité Skadi PENDANT (562 mm) avec raccord « Click-fast » au système Baldur, driver dissimulé dans le rail porteur
- ✔ Distribution de la lumière à faisceau moyen (40°). Autres types de distribution de la lumière sur demande.





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température couleur	840 4000 K	930 3000 K
Rendu de couleurs	$R_a > 80$	$R_a > 90$
Flux lumineux	1000 lm, 1500 lm et 2000 lm	1000 lm, 1500 lm et 2000 lm
Alimentation du système	10 W, 15 W, 20 W	11 W, 17 W, 22 W
Efficacité lumineuse	100 lm/W	90 lm/W
Optiques	MB, Moyen (40°)	
Durée de vie	50,000 heures, (L80B10)	
Poids	1,6 kg par Spot	
Température de fonctionnement	-20° C à 35° C	
Certifications	CE	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver	STD standard, DALI sur demande
Tension en entrée	230 V, 50 Hz
Module LED	COB (Chip on board)
PF, THD	0,95 ; Contenu harmonique du courant secteur selon la norme EN
Protection contre surtensions	Protection contre les surtensions en entrée du secteur (selon la norme EN61547) jusqu'à 2KV L-N, 2KV N-GND, 4KV L-GND

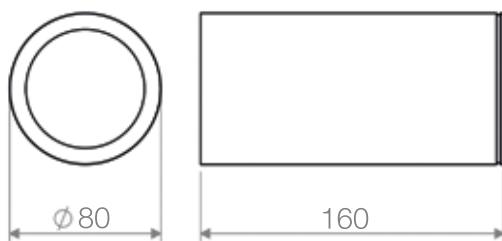
AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériau du caisson	Boîtier en fonte d'aluminium injectée, blanc (RAL 9010), noir (RAL 9005) ou argent (RAL 9006)
Réflecteur	Réflecteur en aluminium

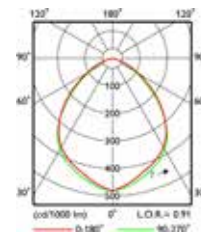
CROQUIS AUX DIMENSIONS

Toutes les mesures sont données en mm

Skadi-Pendant



FAISCEAU



MB, Moyen (40°)

SÉLECTION PRÉFÉRENTIELLE

SKADI-PENDANT AVEC SYSTÈME « CLICK-FAST » POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE BALDUR

Type	Performance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	T° de couleur (K)	Rendu de couleurs (R _a)	Références
BALDUR 1XSK-P 1500LM 840 STD MB WH L562	15	1500	100	4000	>80	2005277
BALDUR 1XSK-P 2000LM 840 STD MB WH L562	20	2000	100	4000	>80	2005284
BALDUR 1XSK-P 1500LM 930 STD MB BK L562	17	1500	90	3000	>90	2005279
BALDUR 1XSK-P 2000LM 930 STD MB BK L562	22	2000	90	3000	>90	2005285