

PENDELLEUCHE IN ZYLDRISCHEM DESIGN

SKADI-PENDANT

- ✔ Pendelleuchte höchster Qualität in klassischem Zylinder-Design
- ✔ Zur Beleuchtung von Verkaufstheken, Flächenregalen, Empfangstheken, Tischen
- ✔ Skadi-PENDANT-Einheit (562mm) mit "Click-fast" Anbindung an Baldur, LED Treiber in Tragschiene verborgen
- ✔ Mittelbreitstrahlende Lichtverteilung (40° Halbstreuwinkel)
Andere Lichtverteilungen auf Anfrage





ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Farbtemperatur	840 4000 K	930 3000 K
CRI	$R_a > 80$	$R_a > 90$
Leuchtenlichtstrom	1000 lm, 1500 lm und 2000 lm	1000 lm, 1500 lm und 2000 lm
Systemleistung	10 W, 15 W, 20 W	11 W, 17 W, 22 W
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W	90 lm/W
Optiken	MB, Mittelbreitstrahlend (40°)	
Lebensdauer	50,000 Stunden, (L80B10)	
Gewicht	1,6 kg pro Spot	
Umgebungstemperatur	-20° C bis 35° C	
Zertifizierung	CE	



IP20

50.000 h
L80/B10

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Treiber	STD standard, DALI auf Anfrage
Eingangsspannung	230 V, 50 Hz
LED-Modul	COB (chip on board)
PF, THD	0,95; Oberschwingungsbelastung gemäß EN 61000-3-2
Überspannungs- schutz	Gegen Eingangsüberspannungen aus Netz (gemäß EN61547) bis zu 2KV L-N, 2KV N-GND, 4KV L-GND

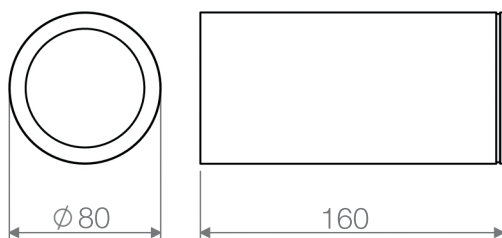
ZUSÄTZLICHE SPEZIFIKATIONEN

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss-Gehäuse, weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) oder silber (RAL 9006)
Reflektor	Aluminiumreflektor

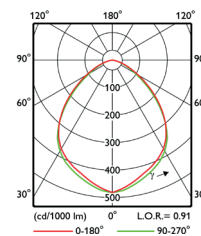
MAßZEICHNUNG

Alle Maße in Millimeter

Skadi-Pendant



LICHTVERTEILUNG



MB, Mittelbreitstrahlend (40°)

BEVORZUGTE AUSWAHL

SKADI-PENDANT WITH CLICK-FAST FOR LIGHT LINE SYSTEM BALDUR

Typ	Leistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI (R _a)
BALDUR 1XSK-P 1500LM 840 STD MB WH L562	15	1500	100	4000	>80
BALDUR 1XSK-P 2000LM 840 STD MB WH L562	20	2000	100	4000	>80
BALDUR 1XSK-P 1500LM 930 STD MB BK L562	17	1500	90	3000	>90
BALDUR 1XSK-P 2000LM 930 STD MB BK L562	22	2000	90	3000	>90