



Spot 150 Casambi integrated

Neues Produkt

03.8073.40.CB - Weiss

LED-Modul für Akzentbeleuchtung.

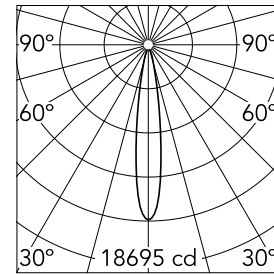
Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2019
Leistung (W)	22.5W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	22.5	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		



Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt	Beam Angle:	16°
LED-Typ	LED-Anordnung	h(m)	E(lx)
Light distribution	Symmetrisch	1	18695
Optiktyp	Strahler	2	4674
Strahlungswinkel (°)	16	3	2077
Beam angle C90-270 (°)	16	4	1168
UGRL	4	5	748
Effizienz (lm/W)	89.73		


 Luminous flux luminaire
2019 lm

	Beam Angle: 16°
h(m)	E(lx)
1	18695
2	4674
3	2077
4	1168
5	748
D(m)	
0.28	
0.56	
0.84	
1.12	
1.40	

Elektrisch

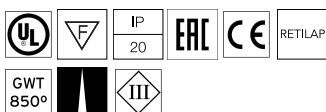
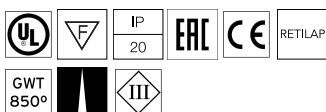
Spannung (V)	48	Notfall	Ohne
Strom (mA)	600	Isolationsklasse	III
Dimmbar	Yes		
Treiber	remote		
Treiber-Typ	Ausgeschlossen Electronic dimmable CASAMBI		

Physikalisch

Farbe	Weiss	Lichtfleckdurchmesser	57
Ausrichtung	einstellbar	(mm)	
Gewicht (kg)	0.42	Länge (mm)	178
Neigung (°)	90	Lebensdauer (L70	L80B50
Drehung (°)	360	B10)	

Note

Querabschirmung, Linsen und Honeycomb können ohne Befestigungszubehör direkt in den Leuchtenkopf eingesetzt werden. Honeycomb + Linse können gleichzeitig verwendet werden. Die Steuerung bei den Casambi-Leuchten erfolgt direkt und individuell kabellos mittels der App FLOS Control® powered by Casambi.



Spot 150 Casambi integrated



Honeycomb
08.8428.00

Screening crosspiece
08.8429.00

Snoot shielding cone
08.0526.BW



Snoot shielding cone
08.0526.40

Snoot shielding cone
08.0526.00

Elliptical lens
08.8431.00



Flood lens
08.8432.00