



Spot 150 Casambi integrated

Neues Produkt

03.8075.05.CB - Hochglänzendes Aluminium

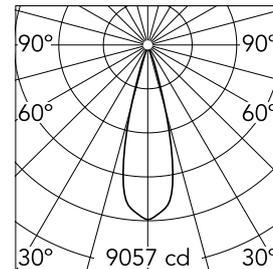
LED-Modul für Akzentbeleuchtung.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	1959
Leistung (W)	22.5W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	22.5	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	LED-Anordnung
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Medium
Strahlungswinkel (°)	28
Beam angle C90-270 (°)	28
UGRL	5
Effizienz (lm/W)	87.07



Beam Angle: 28°

h(m) E(lx) D(m)

1	9057	0.50
2	2264	1.00
3	1006	1.50
4	566	2.00
5	362	2.50

Luminous flux luminaire
1959 lm



Elektrisch

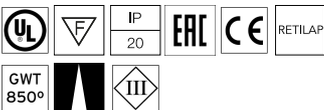
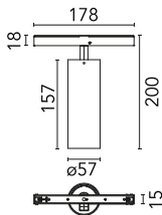
Spannung (V)	48	Notfall	Ohne
Strom (mA)	600	Isolationsklasse	III
Dimmbar	Yes		
Treiber	remote Ausgeschlossen		
Treiber-Typ	Electronic dimmable CASAMBI		

Physikalisch

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

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



Flood lens
08.8432.00



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