



## Spot 150 Casambi integrated

Neues Produkt

03.8073.40.CB - Weiss

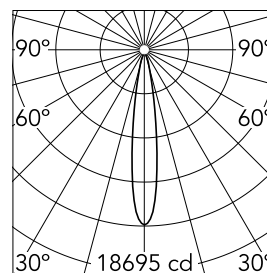
LED-Modul für Akzentbeleuchtung.

### 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
LED-Typ	LED-Anordnung
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Strahler
Strahlungswinkel (°)	16
Beam angle C90-270 (°)	16
UGRL	4
Effizienz (lm/W)	89.73



Beam Angle: 16°

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

1 18695 0.28

2 4674 0.56

3 2077 0.84

4 1168 1.12

5 748 1.40

Luminous flux luminaire  
2019 lm

### Elektrisch

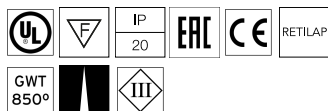
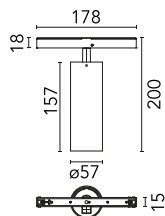
Spannung (V)	48	Notfall	Ohne
Strom (mA)	600	Isolationsklasse	III
Dimmbar	Yes		
Treiber	remote Ausgeschlossen		
Treiber-Typ	Electronic dimmable CASAMBI		

### Physikalisch

Farbe	Weiss	Lichtfleckdurchmesser <sup>57</sup>	
Ausrichtung	einstellbar	(mm)	
Gewicht (kg)	0.42	Länge (mm)	178
Neigung (°)	90	Lebensdauer (L70 B10)	L80B50
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



---

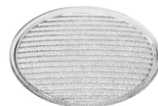
Honeycomb  
08.8428.00

---

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