



## Spot 150 On Board Dimmer

03.8074.14 - Schwarz

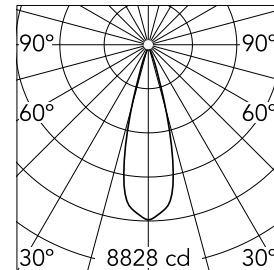
## LED-Modul für Akzentbeleuchtung.

## Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	1910
Leistung (W)	22.5W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	22.5	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	2700K		

## Optisch

<b>Beleuchtungstyp</b>	Direkt
<b>LED-Typ</b>	LED-Anordnung
<b>Light distribution</b>	Symmetrisch
<b>Optiktyp</b>	Medium
<b>Strahlungswinkel (°)</b>	28
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	28
<b>UGRL</b>	5
<b>Effizienz (lm/W)</b>	84.89



Beam Angle:	28°	
h(m)	E(lx)	D(m)
1	8828	0.50
2	2207	1.00
3	981	1.50
4	552	2.00
5	353	2.50

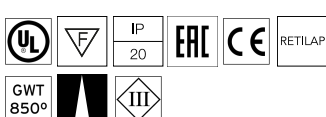
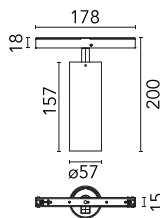
Luminous flux luminaire  
1910 lm

## Elektrisch

<b>Spannung (V)</b>	48	<b>Notfall</b>	Ohne
<b>Strom (mA)</b>	600	<b>Isolationsklasse</b>	III
<b>Dimmbar</b>	Yes		
<b>Treiber</b>	remote		
<b>Treiber-Typ</b>	Ausgeschlossen Integrierter Dimmer		

## Physikalisch

<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Lichtfleckdurchmesser</b>	57
<b>Ausrichtung</b>	einstellbar	<b>(mm)</b>	
<b>Gewicht (kg)</b>	0.42	<b>Länge (mm)</b>	178
<b>Neigung (°)</b>	90	<b>Lebensdauer (L70</b>	<b>L80B50</b>
<b>Drehung (°)</b>	360	<b>B10)</b>	



---

### Note

Querabschirmung, Linsen und Honeycomb können ohne Befestigungszubehör direkt in den Leuchtenkopf eingesetzt werden. Honeycomb + Linse können gleichzeitig verwendet werden.

## Spot 150 On Board Dimmer



---

Honeycomb  
08.8428.00

Screening crosspiece  
08.8429.00

Flood lens  
08.8432.00



---

Snoot shielding cone  
08.0526.40

Elliptical lens  
08.8431.00

Snoot shielding cone  
08.0526.00



---

Snoot shielding cone  
08.0526.BW