



SIGHT EVO

 $3 \sim$ Spot, DALI, single, rechteckig, 4000K, 25 W, $60^\circ,$ weiß / schwarz

SIGHT EVO – die flexible 3-Phasen-Schienenstrahler-Serie für perfekte Akzentbeleuchtung. Mit ein- oder doppelflammigen Spots, CCT-Optionen (3.000/4.000 K) und zwei Systemleistungen (18 W / 25 W) setzt sie Shops, Galerien oder Showrooms optimal in Szene. Mit UGR<19 und CRI->90 überzeugt SIGHT EVO mit erstklassiger Lichtqualität. Die DALI-Option und die unkomplizierte Installation machen die Leuchte perfekt für vielseitige Einsätze.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1010382
ALL NI.	1010302
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	II
Wattage	25 W
Wattage maximale Umgebungstemperatur	25 W 35 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A	35 °C 21
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A	35 °C 21 34
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom	35 °C 21 34 45 A
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom	35 °C 21 34 45 A 280 μs
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom Lumen	35 °C 21 34 45 A 280 µs 3200 lm
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom Lumen Lichtfarbtemperatur	35 °C 21 34 45 A 280 µs 3200 lm 4000 Kelvin
maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom Lumen Lichtfarbtemperatur Abstrahlwinkel	35 °C 21 34 45 A 280 μs 3200 lm 4000 Kelvin 60 °



Lichtquelle



UGR≤	16
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	117.5 cm
Breite	4.1 cm
Höhe	4 cm
Nettogewicht	0.84 kg
Bruttogewicht	1.32 kg