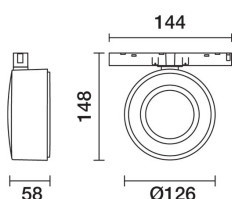


iGuzzini

Produktkonfiguration: QN66.04

QN66.04: Runder Strahler 48V - kleiner Korpus Ø126 - SuperSpot Beam - 12.5W 550lm - 4000K - schwarz



QN66.04: Runder Strahler 48V - kleiner Korpus Ø126 - SuperSpot Beam - 12.5W 550lm - 4000K - schwarz

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und im Vorderteil aus Thermoplast hergestellt. Der Adapter aus Thermoplast umfasst den DC/DC Treiber-Schaltkreis mit Dimmfunktion DALI. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Strahler einzeln reguliert werden. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Optikeinheit mit OPTIBEAM LENS-Technologie für einen punktuellen und besonders definierten Lichtstrahl. Es ist technisches Zubehör erhältlich, um die Lichtausstrahlung zu optimieren.

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Schwarz (04)

1.02

Low voltage track

LED-Treiber DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Im System:	550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	12.5	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	1100	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	10	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W,	44	Leuchtengehäuse:	
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/	0	LED Strom [mA]:	900
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 50		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV
(L.O.R.) [%]:			Gegentaktspannung
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Control:	DALI
CRI (minimum):	80		
Farbtemperatur [K]:	4000		
MacAdam Step:	2		