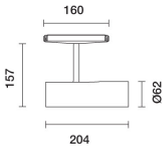


Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

**Produktkonfiguration: QV64**

QV64: Strahler Robin Ø62 für Niederspannungsschiene 48V - DALI



**Produktcode**

QV64: Strahler Robin Ø62 für Niederspannungsschiene 48V - DALI

**Beschreibung**

Miniaturisierter schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Zum Adapter aus Thermoplast gehören ein Schaltkreis DC/DC-Driver mit Dimmfunktion DALI Power Line. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Strahler einzeln reguliert werden. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 160° möglich; der Einbau des Strahlers auf 48V-Schiene kann sowohl in „Up“ wie in „Down“-Position erfolgen. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Die hochauflösende Linse aus Thermoplast mit der Möglichkeit des Einsatzes zusätzlichen Zubehörs garantiert weitere Lichteffekte. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Vorrichtung zum Einhängen an 48V-Schiene mit doppelter Sicherheitsarretierung für Fallschutz.

**Installation**

Werkzeuglose mechanische Befestigung mit Adapter an 48V-Schiene

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.75

**Verkabelung**

DC/DC-Treiber mit Dimmfunktion DALI Power Line - direkter Anschluss an 48V-Schiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

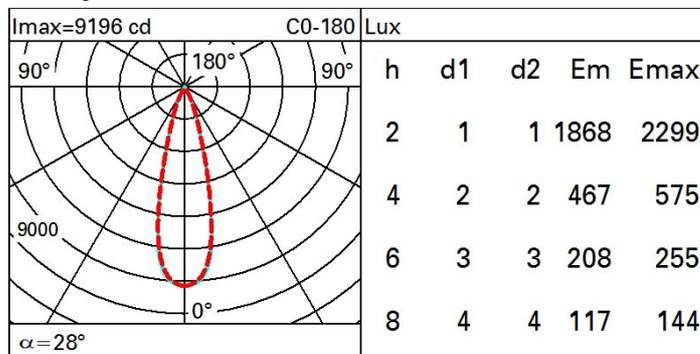
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



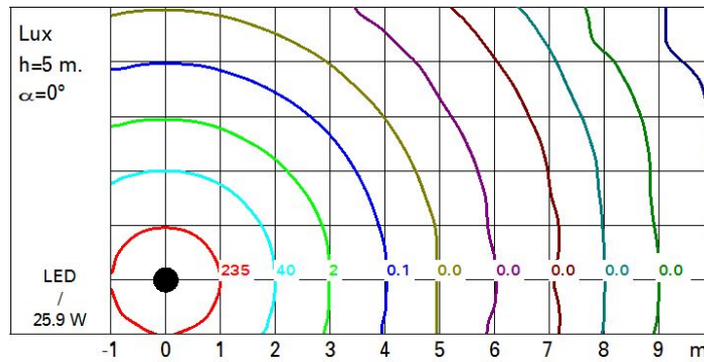
**Technische Daten**

Im System:	2187	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	25.9	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	2700	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	24	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.4	Leuchtgehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	27°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-0.5	1.7	-0.1	2.0	2.4	-1.1	1.1	-0.7	1.4	1.8
	3H	-0.6	1.1	-0.2	1.4	1.8	-1.2	0.5	-0.8	0.8	1.2
	4H	-0.7	0.7	-0.3	1.1	1.4	-1.2	0.2	-0.8	0.5	0.9
	6H	-0.7	0.4	-0.3	0.7	1.0	-1.3	-0.2	-0.9	0.1	0.5
	8H	-0.7	0.3	-0.3	0.6	1.0	-1.3	-0.3	-0.9	0.1	0.4
	12H	-0.8	0.2	-0.4	0.6	1.0	-1.3	-0.3	-0.9	0.0	0.4
4H	2H	-0.6	0.8	-0.2	1.1	1.5	-1.2	0.2	-0.8	0.5	0.8
	3H	-0.7	0.3	-0.3	0.7	1.0	-1.3	-0.3	-0.9	0.1	0.4
	4H	-0.8	0.1	-0.4	0.5	0.9	-1.4	-0.4	-1.0	-0.0	0.4
	6H	-1.2	0.5	-0.7	0.9	1.4	-1.8	-0.1	-1.3	0.4	0.9
	8H	-1.4	0.6	-0.9	1.1	1.6	-1.9	0.0	-1.4	0.5	1.0
	12H	-1.5	0.5	-1.0	1.0	1.5	-2.0	-0.0	-1.5	0.5	1.0
8H	4H	-1.4	0.6	-0.9	1.1	1.6	-1.9	0.0	-1.4	0.5	1.0
	6H	-1.5	0.4	-1.0	0.9	1.4	-2.0	-0.2	-1.5	0.3	0.8
	8H	-1.5	0.2	-1.0	0.6	1.2	-2.1	-0.4	-1.5	0.1	0.6
	12H	-1.4	-0.3	-0.8	0.2	0.8	-1.9	-0.8	-1.4	-0.3	0.2
12H	4H	-1.5	0.5	-1.0	1.0	1.6	-2.0	-0.0	-1.5	0.5	1.0
	6H	-1.5	0.2	-1.0	0.6	1.2	-2.1	-0.4	-1.5	0.1	0.6
	8H	-1.4	-0.3	-0.8	0.2	0.8	-1.9	-0.8	-1.4	-0.3	0.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -7.8					5.3 / -6.7				
	1.5H	8.3 / -10.1					8.0 / -8.0				
	2.0H	10.3 / -14.0					10.0 / -11.9				