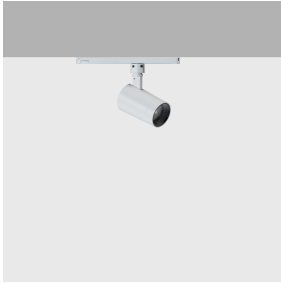


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RQ50

RQ50: Korpus Ø62mm - Elektronische dimmbare DALI - Flood-Optik



Produktcode

RQ50: Korpus Ø62mm - Elektronische dimmbare DALI - Flood-Optik

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler mit Adapter zum Einbau an einer Stromschiene mit Netzspannung. LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe im Farbton 3000K und Optiksystem OptiBeam Lens, Flood-Optik. Elektronisches dimmbares DALI-Versorgungsgerät integriert in den Schienenadapter der Leuchte. Leuchtenkorpus aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast, erlaubt eine Drehung um 360° um die Senkrechte und eine Schrägstellung um 90° zur Waagrechten, mit mechanischen Blockiervorrichtungen. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann mit dem System „Push&Go“ bis zu drei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Zudem kann dasselbe Systeme zur Verwendung einer weiteren externe Komponente eingesetzt werden, die wahlweise als Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm ausgeführt werden kann. Sämtliche internen und externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Einbau auf Stromschiene mit Netzspannung.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.51

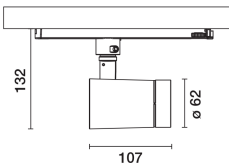
Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Im Produkt integrierte elektronische Komponenten.

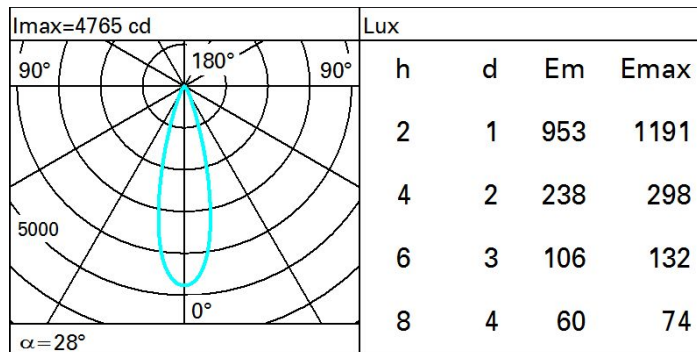
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



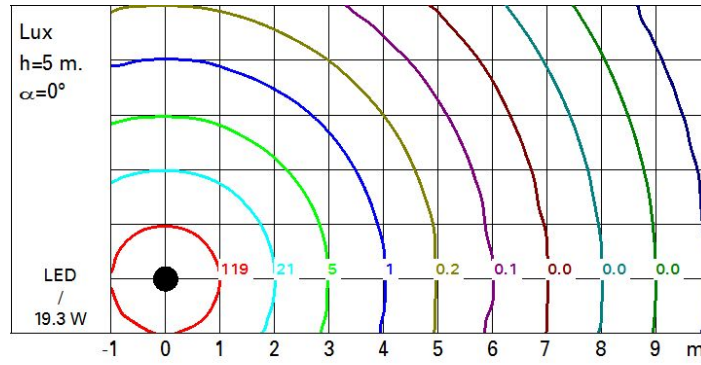
Technische Daten

Im System:	1264	MacAdam Step:	2
W System:	19.3	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1620	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	17	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	65.5	Leuchtengehäuse:	ZVEI-Code: LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Abstrahlwinkel [°]:	28°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1620 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	14.4	16.5	14.8	16.8	17.1	14.4	16.5	14.8	16.8	17.1
	3H	14.3	15.9	14.7	16.2	16.5	14.3	15.9	14.7	16.2	16.5
	4H	14.3	15.6	14.6	15.9	16.3	14.3	15.6	14.6	15.9	16.3
	6H	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0
	8H	14.2	15.2	14.6	15.6	15.9	14.2	15.2	14.6	15.6	15.9
	12H	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9
4H	2H	14.3	15.6	14.6	15.9	16.3	14.3	15.6	14.6	15.9	16.3
	3H	14.2	15.2	14.6	15.5	15.9	14.2	15.2	14.6	15.5	15.9
	4H	14.1	15.0	14.5	15.4	15.8	14.1	15.0	14.5	15.4	15.8
	6H	13.7	15.3	14.2	15.7	16.2	13.7	15.3	14.2	15.7	16.2
	8H	13.6	15.4	14.1	15.8	16.3	13.6	15.4	14.1	15.8	16.3
	12H	13.5	15.3	14.0	15.8	16.3	13.5	15.4	14.0	15.8	16.3
8H	4H	13.6	15.4	14.1	15.8	16.3	13.6	15.4	14.1	15.8	16.3
	6H	13.5	15.2	14.0	15.7	16.2	13.5	15.2	14.0	15.7	16.2
	8H	13.4	15.0	13.9	15.5	16.0	13.4	15.0	13.9	15.5	16.0
	12H	13.5	14.6	14.1	15.1	15.7	13.5	14.6	14.1	15.1	15.7
12H	4H	13.5	15.4	14.0	15.8	16.3	13.5	15.3	14.0	15.8	16.3
	6H	13.4	15.0	13.9	15.5	16.0	13.4	15.0	13.9	15.5	16.0
	8H	13.5	14.6	14.1	15.1	15.7	13.5	14.6	14.1	15.1	15.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.0 / -8.7					5.0 / -8.7				
	1.5H	7.8 / -10.9					7.8 / -10.9				
	2.0H	9.8 / -12.5					9.8 / -12.5				