Design Artec Studio iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RQ62

RQ62: Korpus Ø62mm - Elektronische dimmbare DALI - Flood-Optik



Produktcode

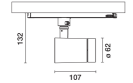
RQ62: Korpus Ø62mm - Elektronische dimmbare DALI - Flood-Optik

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler mit Adapter zum Einbau an einer Stromschiene mit Netzspannung. LED-Lichtquelle (CRI97) mit hoher $Farbwiedergabe\ im\ Farbton\ 4000K\ und\ Optiksystem\ OptiBeam\ Lens,\ Flood-Optik.\ Elektronisches\ dimmbares\ DALI-Optiks\ DALI-Opt$ 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.



Einbau auf Stromschiene mit Netzspannung.



Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.51

Montage

Farben

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Im Produkt integrierte elektronische Komponenten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

IP20



CE for optical assembly









Im System: 1225 W System: 19.3 Im Lichtquelle: 1570 W Lichtquelle: 17 Lichtausbeute (Im/W, 63.5 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°] 289 CRI (minimum): 97 Farbtemperatur [K]: 4000 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED

Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse:

Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

maximale Anzahl Leuchten

B10A: 31 Leuchten pro Sicherungsautomat:

B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

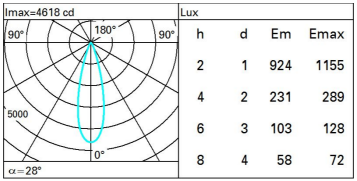
Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV

Gegentaktspannung

Control:

DALI-2

Polardiagramm



Isolux Lux h=5 m. α=0° 0.0 0.0 LED 19.3 W m

3

5

8

9

UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R values	s (at 157)	Im bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)						
Rifle	ct.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	14.3	16.4	14.7	16.7	17.0	14.3	16.4	14.7		
		XX	ЗН	14.2	15.8	14.6	16.1	16.4	14.2	15.8	14.6	16.1	16.
4H	14.2		15.5	14.5	15.8	16.2	14.1	15.5	14.5	15.8	16.		
бН	14.1		15.2	14.5	15.5	15.9	14.1	15.2	14.5	15.5	15.		
нв	14.1		15.1	14.5	15.5	15.8	14.1	15.1	14.5	15.4	15.		
12H	14.0		15.0	14.4	15.4	15.8	14.0	15.0	14.4	15.4	15.		
4H	2H	14.1	15.5	14.5	15.8	16.1	14.2	15.5	14.5	15.8	16.		
	ЗН	14.0	15.1	14.5	15.4	15.8	14.0	15.1	14.5	15.4	15.		
	4H	13.9	14.9	14.4	15.3	15.7	13.9	14.9	14.4	15.3	15.		
	6H	13.6	15.2	14.1	15.6	16.1	13.6	15.2	14.1	15.6	16.		
	HS	13.5	15.3	14.0	15.7	16.2	13.5	15.3	14.0	15.7	16.		
	12H	13.4	15.2	13.9	15.7	16.2	13.4	15.2	13.9	15.7	16.		
8Н	4H	13.5	15.3	14.0	15.7	16.2	13.5	15.3	14.0	15.7	16.		
	6H	13.3	15.1	13.9	15.6	16.1	13.3	15.1	13.9	15.6	16.		
	HS	13.3	14.9	13.8	15.4	15.9	13.3	14.9	13.8	15.4	15.		
	12H	13.4	14.5	14.0	15.0	15.5	13.4	14.5	14.0	15.0	15.		
12H	4H	13.4	15.2	13.9	15.7	16.2	13.4	15.2	13.9	15.7	16.		
	6H	13.3	14.9	13.8	15.4	15.9	13.3	14.9	13.8	15.4	15.		
	HS	13.4	14.5	14.0	15.0	15.5	13.4	14.5	14.0	15.0	15.		
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacin	g:							
S =	1.0H	5.0 / -8.7					5.0 / -8.7						
	1.5H	7.8 / - <mark>1</mark> 0.9					7.8 / -10.9						
	2.0H	9.8 / -12.5					9.8 / -12.5						