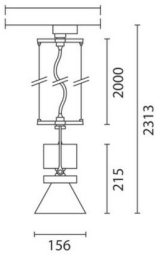


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: RR68

RR68: Pendelleuchte für Schiene - Strahler mittlerer Korpus - Warm White - DALI - FLOOD



Produktcode

RR68: Pendelleuchte für Schiene - Strahler mittlerer Korpus - Warm White - DALI - FLOOD

Beschreibung

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf DALI-Stromschiene LED-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute und hohem Farbwiedergabeindex. Schwenkbarer Pendelstrahler aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Ausbalanciertes Pendelsystem mit doppeltem Stahlseil - L max 2000 mm - und Ausrichtungssystem. Verfügt über mechanische Blockierungen der Ausrichtung, die Dreh- und Neigungsbewegen können arretiert werden, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Der Leuchtengehäuse ist mit einem Zubehöraltering ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Möglichkeit des Einbaus einer zusätzlichen externen Komponente - asymmetrischer Blendschirm / Blendschutzklappen; das externe Zubehör kann nach Belieben zur Längsachse des Strahlers gedreht werden. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Strahlerkorpus.

Installation

Montage auf Stromschiene - Seilpendel L max 2000 mm.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

1.8

Montage

Stromschienen dali

Verkabelung

Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert.

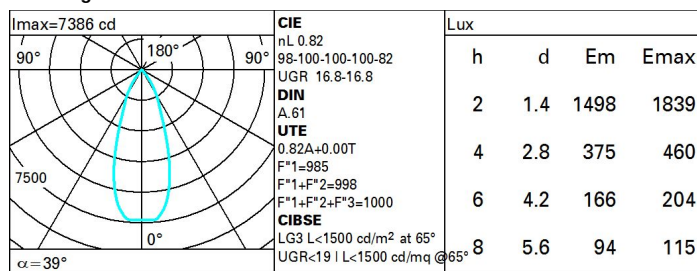
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3665	CRI (minimum):	90
W System:	37.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4470	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	32	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	97.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	38°	Control:	DALI-2

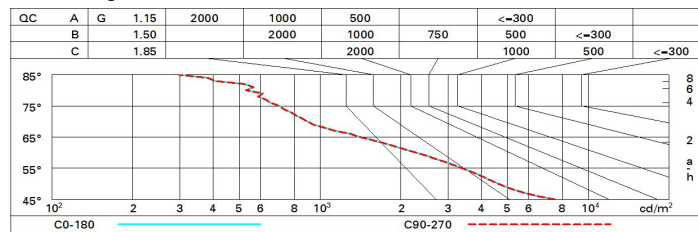
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	66	66	63	77
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	92
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	88	87	87	86	86	85	84	82	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4470 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	17.3	18.0	17.0	18.2	18.4	17.3	18.0	17.0	18.2	18.4
	3H	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	6H	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2
	8H	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2
12H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	
4H	2H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	3H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
	6H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0
	8H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
12H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	
8H	4H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	6H	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9
	8H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	12H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
12H	4H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	8H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -12.9					5.6 / -12.9				
	1.5H	8.4 / -15.1					8.4 / -15.1				
	2.0H	10.4 / -17.0					10.4 / -17.0				