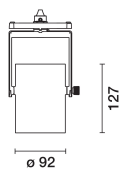


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RF67.01

RF67.01: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø92 - DALI - 27.5W 3384lm - 3000K - weiss



Produktcode

RF67.01: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø92 - DALI - 27.5W 3384lm - 3000K - weiss

Beschreibung

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf DALI-Stromschiene LED-Lichtquelle mit hoher Energieeffizienz Leuchtenkorpus aus Aluminiumdruckguss. Leuchtgehäuse mit Reflektor aus hochleistungsfähigem kratzfestem Aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition), das ein herausragendes Lichtausbeute-Verhältnis garantiert. Ausbalanciertes Pendelsystem mit doppeltem Stahlseil und Ausrichtungssystem. Verfügt über mechanische Blockierungen der Ausrichtung, die Dreh- und Neigungsbewegungen können arretiert werden, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert. Vorgerüstet, um das für das Sortiment gängige optische Zubehör aufzunehmen. Austauschbare, als Zubehör lieferbare Reflektoren ermöglichen die Variation des Lichtausgabewinkels nach Bedarf auch in späteren Phasen.

Installation

Montage auf Stromschiene.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.46

Montage

Stromschienen dali

Verkabelung

Integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

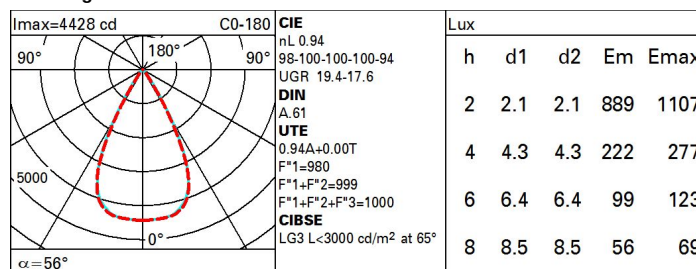
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3384	CRI (minimum):	80
W System:	27.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3600	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	123.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 94 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	56°	Control:	DALI-2

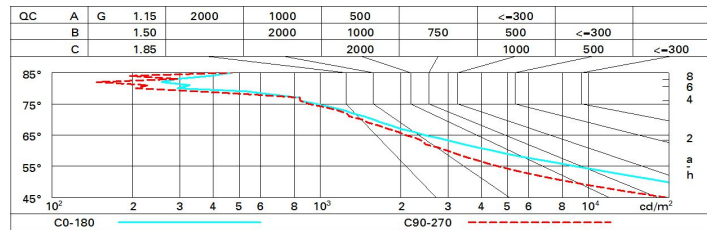
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	84	80	76	74	79	76	75	72	77
1.0	88	84	81	79	83	80	80	77	82
1.5	93	89	87	85	88	86	85	83	88
2.0	95	93	91	90	92	90	89	87	92
2.5	97	96	94	93	94	93	92	89	95
3.0	99	97	96	95	96	95	94	91	97
4.0	100	99	98	97	97	97	95	93	99
5.0	100	100	99	99	98	98	96	94	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim									
x	y									
2H	2H	19.9	20.5	20.2	20.8	21.0	18.2	18.8	18.5	19.0
	3H	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9	18.1	18.6	18.4	18.9
	4H	19.7	20.2	20.1	20.5	20.8	18.0	18.5	18.3	18.8
	6H	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7	17.9	18.4	18.3	18.7
	8H	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7	17.9	18.3	18.2	18.6
	12H	19.6	20.0	19.9	20.3	20.7	17.8	18.3	18.2	18.6
4H	2H	19.7	20.2	20.1	20.5	20.8	18.0	18.5	18.3	18.8
	3H	19.6	20.0	20.0	20.3	20.7	17.8	18.3	18.2	18.6
	4H	19.5	19.9	19.9	20.2	20.6	17.8	18.1	18.2	18.5
	6H	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	17.7	18.0	18.1	18.4
	8H	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	17.6	17.9	18.1	18.3
	12H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	17.6	17.8	18.0	18.3
8H	4H	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	17.6	17.9	18.1	18.3
	6H	19.3	19.5	19.7	20.0	20.4	17.5	17.8	18.0	18.2
	8H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	17.5	17.7	18.0	18.1
	12H	19.2	19.3	19.7	19.8	20.3	17.4	17.6	17.9	18.1
12H	4H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	17.6	17.8	18.0	18.3
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	17.5	17.7	18.0	18.1
	8H	19.2	19.3	19.7	19.8	20.3	17.4	17.6	17.9	18.1
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	5.6	/ -12.7			5.8	/ -14.2		
		1.5H	8.4	/ -17.1			8.6	/ -16.7		
		2.0H	10.4	/ -19.3			10.6	/ -18.3		