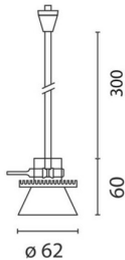


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 6330+L080

6330:



Produktcode

6330: **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte zur Bestückung mit Niedrigvolt-Kaltlichtspiegellampen, bestehend aus einem zylindrischen Körper mit Lampenfassung und einem konischen Körper zur Aufnahme des Leuchtmittels, beide aus Aluminium. Die beiden Teile werden durch eine Platte, die als Wärmeableiter fungiert, voneinander getrennt. Der Strahler verfügt über ein Minigelenk, mit dem er sich um 305° um die vertikale Achse und um 122° senkrecht zur horizontalen Achse schwenken lässt. Cerchio lässt sich an der Stromschiene Mini Limelight sowie an der Decke über mit dem Stromnetz verbundene Anschlussdosen anbringen. Es steht verschiedenes Zubehör zur Verfügung.

Installation

Anbringung an der Stromschiene Mini Limelight sowie an der Decke über mit dem Stromnetz verbundene Anschlussdosen.

Farben

Grau (15)

Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschiensystem

Anmerkungen

Für die Photometrie der Leuchte wird auf die von den Herstellerfirmen der Leuchtmittel gelieferten Daten verwiesen.

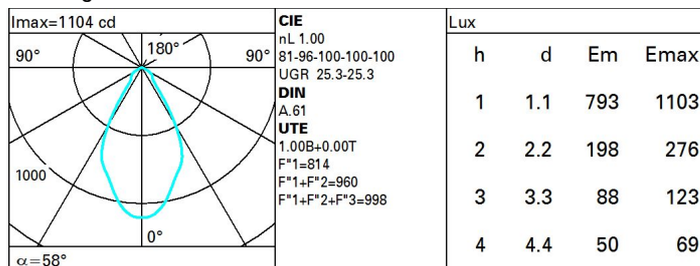
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1027	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	50	Maximale Lichtstärke [cd]:	1100
Im Lichtquelle:	1027	Verlustleistung	0
W Lichtquelle:	50	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	20.5	Eingangsspannung [V]:	12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L080
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstyp:	GU5,3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	58°	ZVEI-Code:	QR-CBC 51
CRI:	100	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

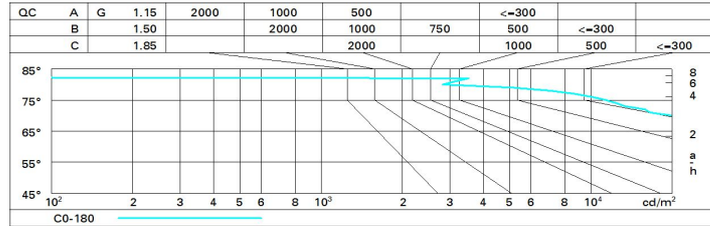
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	82	75	70	67	74	70	69	65	65
1.0	87	81	76	73	80	76	75	71	71
1.5	94	89	86	83	88	85	84	80	80
2.0	98	95	92	89	93	90	89	86	86
2.5	101	98	95	93	96	94	93	89	89
3.0	102	100	98	96	98	97	95	92	92
4.0	104	102	101	99	100	99	98	95	95
5.0	105	104	102	101	102	101	99	96	96

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1027 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	24.9	25.7	25.2	26.0	26.2	24.9	25.7	25.2	26.0	26.2
	3H	25.1	25.9	25.5	26.1	26.4	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5
	4H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4	25.2	25.8	25.5	26.1	26.5
	6H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	25.1	25.7	25.5	26.0	26.4
	8H	25.0	25.6	25.4	25.9	26.3	25.1	25.7	25.4	26.0	26.3
	12H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.2	25.0	25.6	25.4	26.0	26.3
4H	2H	25.2	25.8	25.5	26.1	26.5	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4
	3H	25.4	26.0	25.8	26.3	26.7	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6
	4H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6
	6H	25.3	25.8	25.8	26.2	26.6	25.3	25.8	25.8	26.2	26.6
	8H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.5	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6
	12H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5
8H	4H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6	25.3	25.7	25.7	26.1	26.5
	6H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	8H	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4
	12H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
12H	4H	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	6H	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4
	8H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.3 / -0.6					1.3 / -0.6				
	1.5H	2.4 / -2.1					2.4 / -2.1				
	2.0H	3.8 / -5.0					3.8 / -5.0				