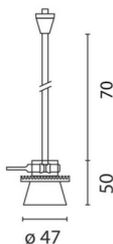


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 6327+L114

6327:



Produktcode

6327: **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 130° 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 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.

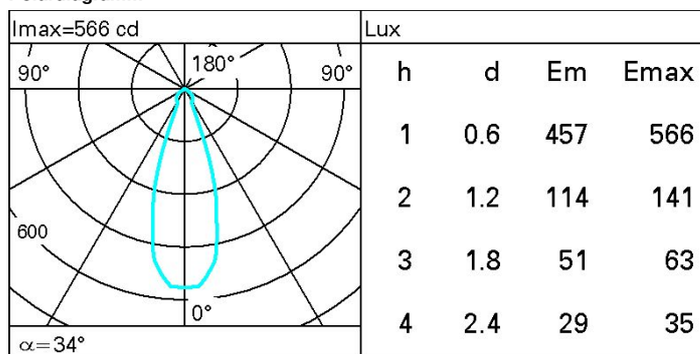
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



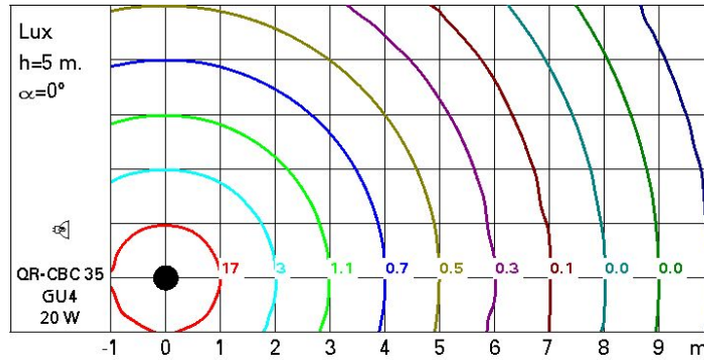
Technische Daten

Im System:	245	CRI:	100
W System:	20	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	245	Maximale Lichtstärke [cd]:	700
W Lichtquelle:	20	Verlustleistung	0
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	12.3	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L114
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstype:	GU4
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	34°	ZVEI-Code:	QR-CBC 35
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2.45 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiltav	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.	Room dim	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	y	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
	3H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	4H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	6H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
	8H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.1	21.8	21.5	22.0	22.3
	12H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.1	21.8	21.4	21.9	22.3
4H	2H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7
	3H	21.6	22.1	21.9	22.4	22.8	21.7	22.2	22.1	22.6	22.9
	4H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0
	6H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0
	8H	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0
	12H	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0
8H	4H	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1
	6H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.2	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1
	8H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
12H	4H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.0 / -1.1					1.0 / -1.1				
	1.5H	2.0 / -2.9					2.0 / -2.9				
	2.0H	3.5 / -3.7					3.5 / -3.7				