Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BD66

BD66: Warm White - Elliptischer Optik

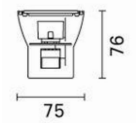




BD66: Warm White - Elliptischer Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte mit direktem Licht, die zur Verwendung von LED-Quellen vorgesehen ist. Einfarbig und mit Multiled-Leistungsplatine 28x1 W ausgestattet, Farbe Warm White (3100 K), Optik mit Linsen aus Kunststoff in elliptischer Version. Die Leuchte wird vollständig mit durchscheinendem Filter aus Kunststoff, Glühbirne und eingebautem elektronischen Vorschaltgerät geliefert. Bestehend aus einem Korpus aus extrudiertem Aluminium mit Phosphorverchromung und doppelter Grundschicht, Passivierung bei 120° C. Die Abschlussteile aus Aluminiumdruckguss sind mit 50/60 Shore A Silikondichtungen ausgestattet und wurden bei 200° C nachgekühlt. Lackierung mit flüssigem Acryllack mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen; bei 150° C gebrannt. Das Leuchtengehäuse ist oben durch einen Schirm aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas abgeschlossen, der beidseitig zur Hälfte säuregeätzt, 4 mm stark und mit Silikon befestigt ist. Kabelklemmen (PG11) aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit Durchmesser ø 6.5÷11 mm, für Einzeleinführung des Stromversorgungskabels. Als Zubehör sind auf Anfrage Blendschutzschirme und Farbfilter erhältlich. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus Edelstahl A2.



Installation

Einbau an der Wand mit Bügeln und verlängerbaren und um ±90° drehbaren Auslegern; Einbau an der Decke mit einer Auflageplatte direkt an der Decke oder mit Aufhängeseilen und Pendelrohr.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Stromversorgungseinheit in der Leuchte enthalten, 220÷240 V, 50÷60 Hz.

Anmekungen

Auf Anfrage ist eine 21x1W-Version (L=942mm) erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











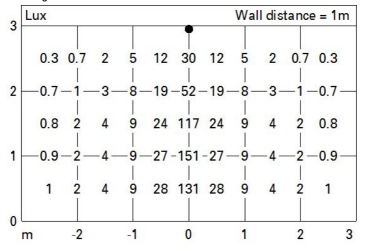




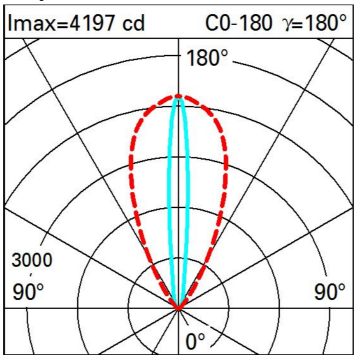


Im System:	1150	CRI:	80
W System:	37.2	Farbtemperatur [K]:	3200
Im Lichtquelle:	2193	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	32	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	30.9	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:		ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer	von -20°C von +35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 52		Umgebungstemperaturbereich	:
(L.O.R.) [%]:			
Abstrahlwinkel [°]:	10° / 48°		

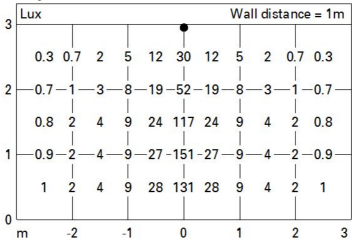
Polardiagramm



Polardiagramm



Polardiagramm



Beleuchtungen

