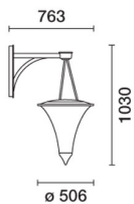


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: AET9

AET9: Wandsystem - Warm White - symmetrische Optik



Produktcode

AET9: Wandsystem - Warm White - symmetrische Optik

Beschreibung

Pendelleuchte für direktes Licht zur Verwendung mit LEDs mit symmetrischer Optik, für die Beleuchtung von Außenbereichen. Lichtmodul aus Aluminiumguss. Internes Diffusorelement aus opalinem Polycarbonat mit Textures für eine stärkere Gleichförmigkeit des Lichtstrahls; äußeres Diffusorelement und Streuschirm aus durchsichtigem, UV-stabilisiertem Polycarbonat. Mastarme aus heißverzinkten Rohrelementen. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Mithilfe Aufhängungselementen

Farben

Grau (15)*

* Farben auf Anfrage

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Die Leuchte wird mit elektronischem Vorschaltgerät (220+240Vac 50/60Hz) ausgeliefert. Das Produkt enthält ein Austrittskabel mit 2 x 1,5 mm².

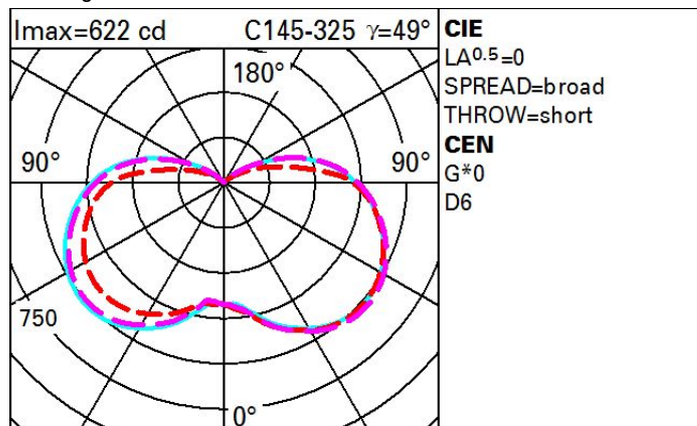
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4300	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	50.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	85.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	952	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux

