

Outer Oblique

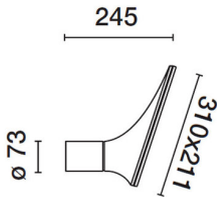
Design Matteo Nunziati

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: E184

E184: Outer oblique applique. Wandleuchte für die Beleuchtung mit Streulicht.



Produktcode

E184: Outer oblique applique. Wandleuchte für die Beleuchtung mit Streulicht. **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wandleuchte für die Beleuchtung mit Streulicht zur Verwendung mit LED-Netzspannungslampen warm white. Bestehend aus einem Korpus aus lackiertem Aluminium, Diffusor aus Polycarbonat und oberer Abdeckung aus Thermoplast. Die Leuchte wird an der Wand mittels einer Befestigungsplatte aus einer Legierung aus druckgegossenem Aluminium verankert. Der Diffusorschirm ist aus Polycarbonat mit einer oberen Abdeckung aus lackiertem Kunststoff. Diese wird mittels Sicherheitsgewinde und -stift festgehalten. Der Schirm ist mit dem fließgepressten Körper mittels Druckguss dort verbunden, wo sich die LED mit Netzspannung befindet. Die Befestigung der Wandleuchte erfolgt mit Hilfe von mitgelieferten Verankerungsdübeln. Alle äußeren Schrauben sind aus Edelstahl A2.

Installation

Wandinstallation mit Hilfe von mitgelieferten Verankerungsdübeln.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

0.8

Montage

Wandarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Mit LED mit Netzspannung. Elektrischer Anschluss über Steckverbinder.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

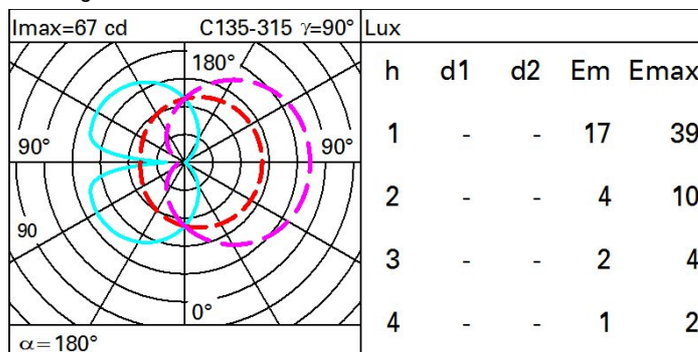


Technische Daten

Im System:	378	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	7.6	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	600	Lebensdauer LED 1:	30,000h - L80 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	7.6	Verlustleistung	0
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	49.7	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	189	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 63 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	80	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)

* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux

