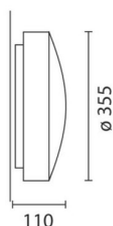
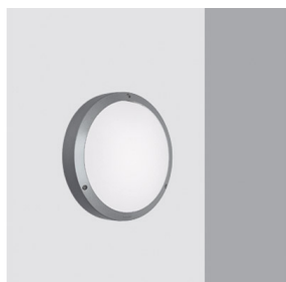


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 7040+1728

7040: Deckenleuchte 75 W A 60



Produktcode

7040: Deckenleuchte 75 W A 60 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wand- und Deckenbeleuchtungskörper, für Außenflächen von Wohn- und öffentlichen Bereichen, für den Einsatz von Glühlampen A60 zu 75W Der Korpus der Leuchte ist aus Kunststoff, der Rahmen aus Aluminiumdruckguss, während der Streuschirm aus strukturiertem Glas besteht und innen lackiert wurde. Das Komponentengehäuse besteht aus Polycarbonat und hat ein Schutzgehäuse, das ebenfalls aus Polycarbonat ist. Innensechskantschrauben aus Edelstahl. Der Apparat ist mit einer Konturrendichtung aus EPDM und mit einem einzigen Kabeleintritt über Kabelverschraubung PG 11 ausgerüstet.

Installation

Die Leuchte kann an die Wand und an die Decke installiert werden, mittels drei 4 mm Dübel, die jeweils in einem Winkel von 120° angeordnet sind.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

2.99

Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung in der Leuchte, bestehend aus: äußerst verlustarmen induktiven Vorschaltgeräten 230V 50Hz, 3-poligem Schnellklemmenanschluß, Funkenstörungsfilter und Silikon-Zuleitungskabeln.

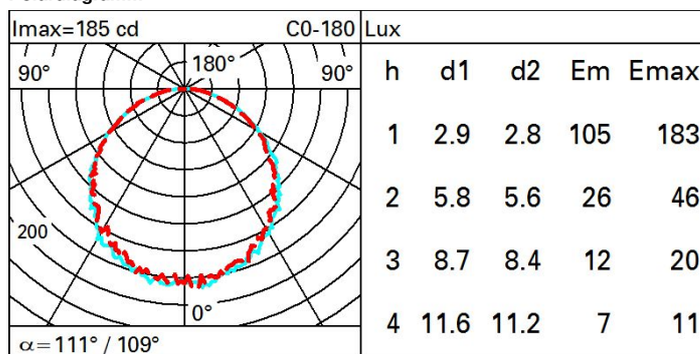
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	416	Farbtemperatur [K]:	2800
W System:	76	Verlustleistung	1
Im Lichtquelle:	950	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	75	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	5.5	Lampencode:	1728
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	E27
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 44 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	A 60
CRI:	100	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux

