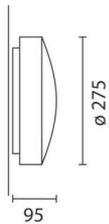
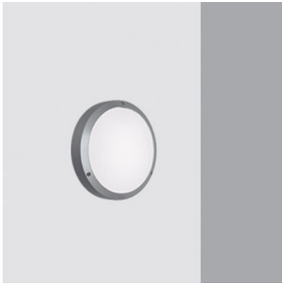


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 7082+1725

7082: Deckenleuchte mit Lichtaura 60 W A 60



Produktcode

7082: Deckenleuchte mit Lichtaura 60 W A 60 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wand- und Deckenbeleuchtungskörper, für Außenflächen von Wohn- und öffentlichen Bereichen, für den Einsatz von Glühlampen A60 zu 60W 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 Konturendichtung aus EPDM und mit einem einzigen Kabeleintritt über Kabelverschraubung PG 11 ausgerüstet.

Installation

Als Decken- oder Wandleuchte mittels drei 4mm-Fischer-Dübel, die in einem Winkel von 120° angeordnet sind.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

1.82

Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung in der Leuchte, bestehend aus 3-poligem Schnellklemmenanschluß.

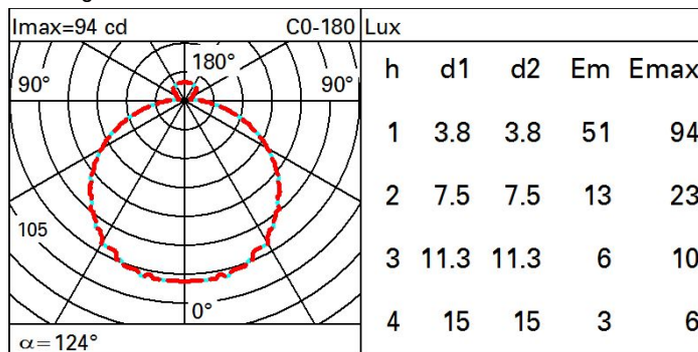
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



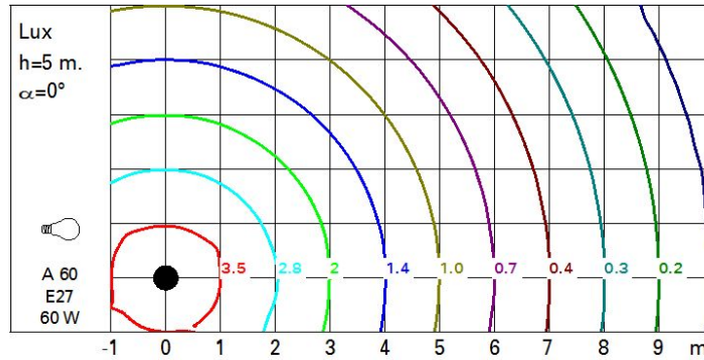
Technische Daten

Im System:	351	Farbtemperatur [K]:	2800
W System:	60	Verlustleistung	0
Im Lichtquelle:	730	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	60	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	5.9	Lampencode:	1725
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	E27
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	38	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 48 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	A 60
CRI:	100	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 584 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceill/cav	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	15.5	16.6	16.0	17.1	17.6	15.5	16.6	16.0	17.1	17.6
	3H	17.4	18.4	17.9	18.9	19.4	16.0	17.0	16.6	17.5	18.1
	4H	18.2	19.2	18.8	19.7	20.2	16.3	17.2	16.8	17.7	18.3
	6H	19.0	19.9	19.6	20.4	21.0	16.4	17.2	16.9	17.8	18.4
	8H	19.4	20.2	20.0	20.8	21.4	16.4	17.2	17.0	17.8	18.4
12H	19.8	20.6	20.3	21.1	21.7	16.4	17.2	16.9	17.7	18.3	
4H	2H	16.3	17.2	16.8	17.7	18.3	18.2	19.2	18.8	19.7	20.2
	3H	18.3	19.1	18.9	19.7	20.3	19.0	19.8	19.5	20.3	20.9
	4H	19.3	20.0	19.9	20.6	21.2	19.3	20.0	19.9	20.6	21.2
	6H	20.3	20.9	20.9	21.5	22.2	19.6	20.2	20.2	20.8	21.5
	8H	20.7	21.3	21.3	21.9	22.6	19.7	20.3	20.3	20.9	21.6
12H	21.2	21.7	21.8	22.3	23.0	19.8	20.3	20.4	20.9	21.6	
8H	4H	19.7	20.3	20.3	20.9	21.6	20.7	21.3	21.3	21.9	22.6
	6H	20.9	21.4	21.5	22.0	22.7	21.2	21.7	21.9	22.3	23.1
	8H	21.5	21.9	22.1	22.5	23.3	21.5	21.9	22.1	22.5	23.3
	12H	22.1	22.4	22.7	23.1	23.8	21.7	22.0	22.3	22.7	23.4
12H	4H	19.8	20.3	20.4	20.9	21.6	21.2	21.7	21.8	22.3	23.0
	6H	21.0	21.4	21.7	22.1	22.8	21.7	22.2	22.4	22.8	23.6
	8H	21.7	22.0	22.3	22.7	23.4	22.1	22.4	22.7	23.1	23.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				