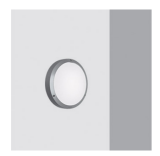
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 7078+1725 7078: Deckenleuchte 60 W A 60



Produktcode

7078: Deckenleuchte 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
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Grau (15)
 1.79

Montage

Wandanbauleuchte

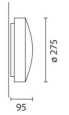
Verkabelung

Verkabelung in der Leuchte, bestehend aus einem 3-poligen Schnellklemmenanschluß.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK03 IP66

IK03 IP66

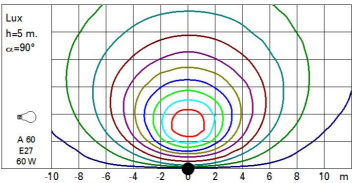


Technische Daten Im System: 267 Farbtemperatur [K]: 2800 Verlustleistung W System: 60 0 Versorgungseinheit [W]: Im Lichtquelle: 730 230 W Lichtquelle: Eingangsspannung [V]: 60 Lampencode: 1725 Lichtausbeute (lm/W, 4.4 E27 Fassungstype: Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Anzahl Lampen in abgegebener Lichtstrom bei/ Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° ZVEI-Code: A 60 [lm]: Anzahl Leuchtengehäuse: 1 Leuchtenbetriebswirkungsgrad 37 Operativer von -20°C von +35°C. (L.O.R.) [%]: Umgebungstemperaturbereich: CRI:

Polardiagramm

Imax=93 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	3	53	92
	2	5.9	13	23
105	3	8.9	6	10
α=112°	4	11.9	3	6

Isolux



UGR-Diagramm

Corre	ected UC	SR value:	s (at 584	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		5000000		viewed			100000000		viewed		
X	У		(ciweeor	e			Î	endwise	H.	
2H	2H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.3	15.5	16.8	15.9	17.1	17.3
	ЗН	17.1	18.3	17.5	18.6	18.9	16.1	17.2	16.4	17.5	17.
	4H	17.8	18.8	18.1	19.2	19.5	16.2	17.3	16.6	17.6	17.
	6H	18.3	19.3	18.7	19.6	20.0	16.3	17.3	16.7	17.6	18.
	H8	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2	16.3	17.3	16.7	17.6	18.
	12H	18.8	19.7	19.2	20.0	20.4	16.3	17.2	16.7	17.6	17.
4H	2H	16.2	17.3	16.6	17.6	17.9	17.8	18.8	18.1	19.2	19.
	ЗН	18.0	18.9	18.4	19.3	19.7	18.5	19.4	18.9	19.7	20.
	4H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.4	18.8	19.6	19.2	20.0	20.
	6H	19.5	20.2	19.9	20.6	21.0	19.0	19.7	19.5	20.2	20.
	HS	19.7	20.4	20.2	20.8	21.3	19.1	19.8	19.6	20.2	20.
	12H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.6	19.1	19.7	19.6	20.2	20.
вн	4H	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6	19.7	20.4	20.2	20.8	21.
	6H	19.9	20.5	20.4	20.9	21.4	20.2	20.7	20.6	21.2	21.
	HS	20.3	20.8	20.8	21.3	21.8	20.3	20.8	8.02	21.3	21.
	12H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	20.5	20.9	21.0	21.4	21.
12H	4H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6	20.0	20.6	20.5	21.1	21.
	бН	20.0	20.5	20.5	21.0	21.5	20.5	21.0	21.0	21.5	22.
	H8	20.5	20.9	21.0	21.4	21.9	20.8	21.2	21.3	21.7	22.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacin	g:					
S =	1.0H		0	.1 / -0.	1			0	.1 / -0.	1	
	1.5H		0	.3 / -0.	3			0	.3 / -0.	3	
	2.0H		0	3 / -0	5			0	.3 / -0.	5	