

Ellipse

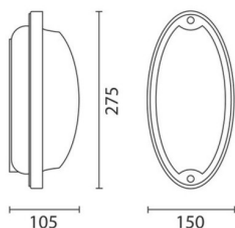
Design Luigi Massoni

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2020

Produktkonfiguration: 7119+1829

7119: Aufbauleuchte 26 W TC-D



Produktcode

7119: Aufbauleuchte 26 W TC-D **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Aufbauleuchte für die Außeninstallation in Wohngebieten, geeignet für eine Bestückung mit TC-D 26W Lampen. Die Leuchte besteht aus einem Abdeckschirm aus Pressglas, der auf einer Halterungsplatte aus Polycarbonat mittels eines Außenrahmens aus druckgegossenem Aluminium und Schrauben aus Edelstahl befestigt ist. Eine zwischen dem Abdeckschirm und der Halterungsplatte angebrachte EPDM-Dichtung garantiert die Schutzart IP54. Die Leuchte besitzt eine Kabelklemme mit Dichtmembran für den Durchgang der Zuleitung.

Installation

An Wand oder Decke mittels Fischer-Dübel.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)

Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung für 26W-Kompaktleuchtstofflampen.

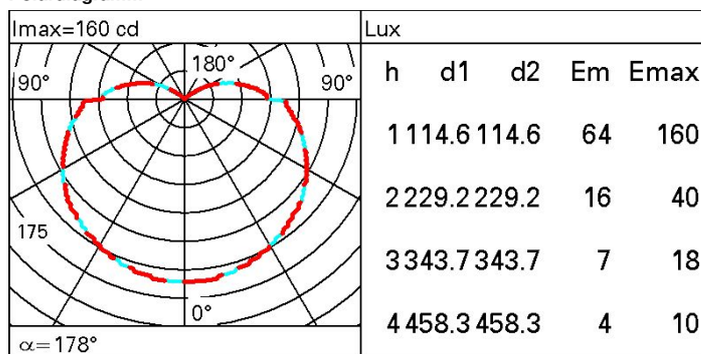
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



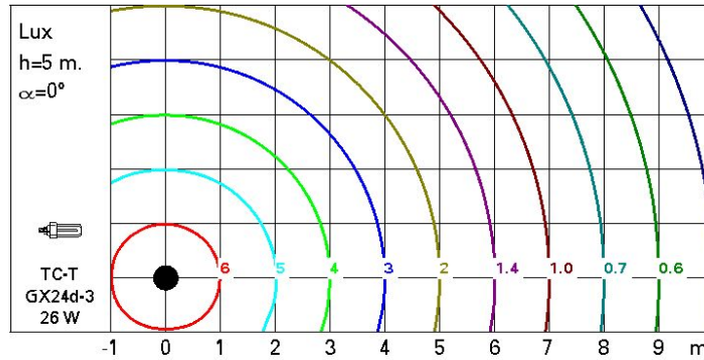
Technische Daten

Im System:	941	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	28	Verlustleistung	2
Im Lichtquelle:	1800	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	26	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	33.6	Lampencode:	1829
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	GX24d-3
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	175	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	52	ZVEI-Code:	TC-T
CRI:	85	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiltav	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										
x	y										
2H	2H	16.8	17.9	17.4	18.5	19.2	17.0	18.2	17.6	18.8	19.5
	3H	19.1	20.2	19.7	20.8	21.5	17.5	18.6	18.2	19.2	19.9
	4H	20.3	21.3	21.0	22.0	22.7	17.8	18.8	18.4	19.4	20.2
	6H	21.5	22.5	22.2	23.1	23.9	17.9	18.9	18.6	19.5	20.3
	8H	22.2	23.1	22.8	23.7	24.5	18.0	18.9	18.6	19.5	20.3
	12H	22.8	23.6	23.4	24.3	25.1	18.0	18.8	18.6	19.5	20.3
4H	2H	17.6	18.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.7	21.4	22.4	23.1
	3H	20.1	21.0	20.8	21.7	22.5	21.4	22.3	22.1	23.0	23.8
	4H	21.5	22.3	22.2	23.0	23.8	21.8	22.6	22.5	23.3	24.1
	6H	22.9	23.6	23.6	24.3	25.1	22.1	22.8	22.8	23.6	24.4
	8H	23.5	24.2	24.3	24.9	25.8	22.3	22.9	23.0	23.6	24.5
	12H	24.2	24.8	24.9	25.6	26.4	22.3	22.9	23.1	23.7	24.6
8H	4H	22.0	22.6	22.7	23.4	24.2	24.0	24.6	24.7	25.4	26.2
	6H	23.6	24.2	24.3	24.9	25.8	24.5	25.1	25.3	25.8	26.7
	8H	24.4	24.9	25.2	25.7	26.6	24.8	25.3	25.6	26.1	27.0
	12H	25.3	25.7	26.0	26.5	27.4	25.0	25.5	25.8	26.3	27.2
12H	4H	22.1	22.7	22.8	23.4	24.3	24.7	25.3	25.5	26.1	26.9
	6H	23.8	24.3	24.5	25.0	25.9	25.4	25.9	26.1	26.6	27.5
	8H	24.7	25.1	25.4	25.9	26.8	25.7	26.2	26.5	26.9	27.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.1					0.2 / -0.1				
	2.0H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2				