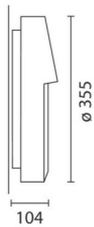
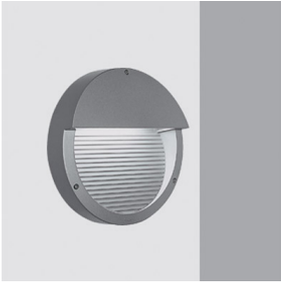


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktkonfiguration: B577+L078
B577: Einbauleuchte 26 W TC-DEL



Produktcode

B577: Einbauleuchte 26 W TC-DEL **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Wohngebiete und öffentliche Bereiche, geeignet für eine Bestückung mit Kompaktleuchtstofflampen 26W TC-DEL. Der Leuchtenkörper und der Rahmen sind aus druckgegossenem Aluminium, komplett Abdeckung. Das Komponentenfach besteht aus transparentem Polykarbonat und weist ein ebenfalls aus Polykarbonat bestehendes Schutzgehäuse auf. Innensechskantschrauben aus Edelstahl. Die Leuchte ist mit einer umlaufenden EPDM-Dichtung ausgestattet und mittels PG11 Kabelklemme für eine Durchgangsverkabelung vorgerüstet.

Installation

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

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung in der Leuchte, bestehend aus: äußerst verlustarmem elektronischem Vorschaltgerät 230V 50Hz, 3-poligem Schnellklemmenanschluß, Silikonkabel, Funkenstörungsfilter.

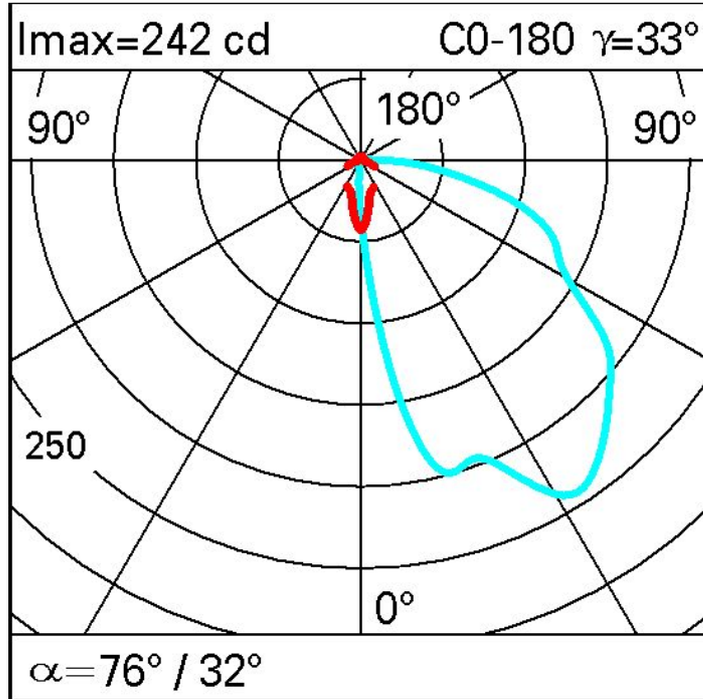
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



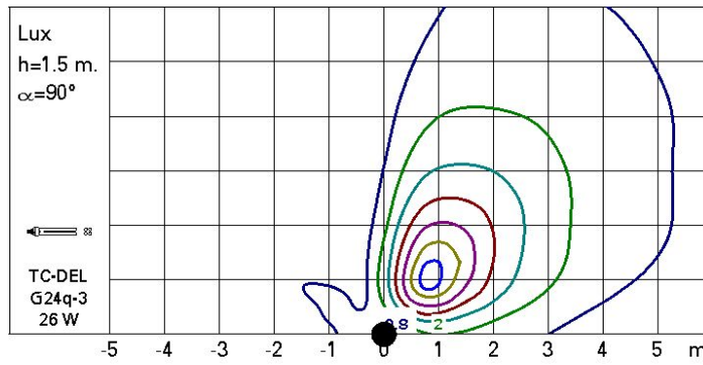
Technische Daten

Im System:	322.2	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	28	Verlustleistung	2
Im Lichtquelle:	1800	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	26	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	11.5	Lampencode:	L078
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	G24q-3
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	18.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 18 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	TC-DEL
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.:											
ceiling		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		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3H	26.5	27.5	27.0	27.9	28.3	17.8	18.8	18.3	19.2	19.6
	4H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7	17.7	18.6	18.2	19.1	19.5
	6H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	18.2	19.0	18.6	19.5	19.9
	8H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.9	18.3	19.2	18.8	19.6	20.1
	12H	28.5	29.3	29.0	29.7	30.2	18.4	19.2	18.9	19.6	20.1
4H	2H	23.9	24.8	24.4	25.2	25.7	16.2	17.1	16.7	17.5	18.0
	3H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	18.1	18.9	18.6	19.4	19.9
	4H	27.6	28.4	28.2	28.8	29.4	19.0	19.7	19.5	20.2	20.7
	6H	28.8	29.4	29.3	29.9	30.5	19.8	20.5	20.4	21.0	21.5
	8H	29.2	29.8	29.8	30.3	30.9	20.2	20.8	20.7	21.3	21.9
	12H	29.6	30.2	30.2	30.7	31.3	20.4	21.0	21.0	21.5	22.1
8H	4H	27.8	28.3	28.3	28.9	29.4	19.1	19.7	19.7	20.2	20.8
	6H	29.0	29.5	29.6	30.1	30.7	20.2	20.6	20.7	21.2	21.8
	8H	29.6	30.0	30.2	30.6	31.2	20.7	21.1	21.3	21.7	22.3
	12H	30.2	30.6	30.8	31.2	31.8	21.2	21.5	21.8	22.1	22.8
12H	4H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.4	19.1	19.7	19.7	20.2	20.8
	6H	29.0	29.5	29.6	30.0	30.7	20.2	20.6	20.8	21.2	21.8
	8H	29.7	30.0	30.3	30.6	31.3	20.8	21.1	21.4	21.7	22.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.2 / -0.3				
	1.5H	0.2 / -0.2					0.6 / -0.8				
	2.0H	0.3 / -0.3					1.2 / -1.6				