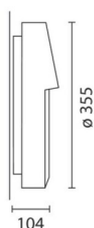


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: B577+L078

B577: Plafonnier 26 W TC-DEL



Référence produit

B577: Plafonnier 26 W TC-DEL **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil d'éclairage résidentiel et public pour application au mur et au plafond, prévu pour lampes fluorescentes compactes 1x26W TC-DEL. L'appareil est constitué d'un corps et d'un cadre réalisés en aluminium moulé sous pression, et présente un écran de protection en verre. Boîtier porte-composants en polycarbonate translucide, doté d'un carter de protection du câblage en polycarbonate aussi. Vis à six pans creux en acier inox. L'appareil est muni d'un joint périphérique en EPDM et d'un serre-fil PG11 pour le câblage en cascade.

Installation

L'appareil peut être installé en plafonnier ou en applique à l'aide de 3 chevilles type Fischer de 4 mm disposées à 120°.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique murale

Câblage

Câblage contenu dans le corps de l'appareil, et constitué de: ballast électronique à très faible perte 230V 50Hz, borniers à trois pôles à connexion rapide, câbles en silicone, filtre anti-parasite. L'appareil est également prévu pour l'allumage séparé de chaque lampe.

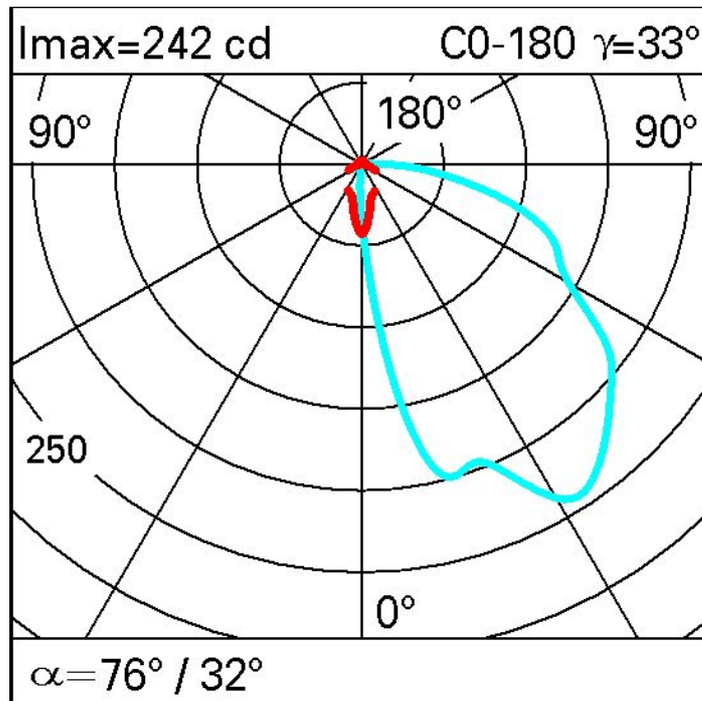
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o`à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	322.2	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	28	Pertes de l'alimentation [W]:	2
Im source:	1800	Voltage [V]:	230
W source:	26	Code Lampe:	L078
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	11.5	Culot:	G24q-3
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	18.6	Code ZVEI:	TC-DEL
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	18	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	85	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire



Isolux

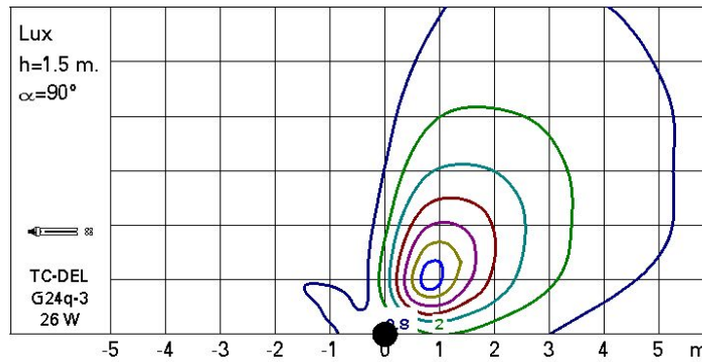


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	walls	work pl.	viewed crosswise			viewed endwise					
x	y										
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				