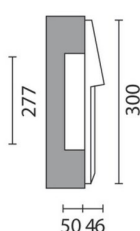


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: B581+L078

B581: Encastré pour application murale 26W TC-DEL

**Référence produit**B581: Encastré pour application murale 26W 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 encastré au mur. Diamètre du trou 277x277 mm, profondeur 50 mm. On peut utiliser un boîtier en polystyrène (cod. 0045), qui permet de servir de moule, soit pour la réservation de l'encastrément dans les murs en béton, soit pour les finitions de la maçonnerie.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural

Câblage

Câblage contenu dans le corps de l'appareil, et constitué de: ballasts électroniques à très faible perte 230V 50Hz, borniers à trois pôles à connexion rapide, câbles en silicone, filtre anti-parasite.

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



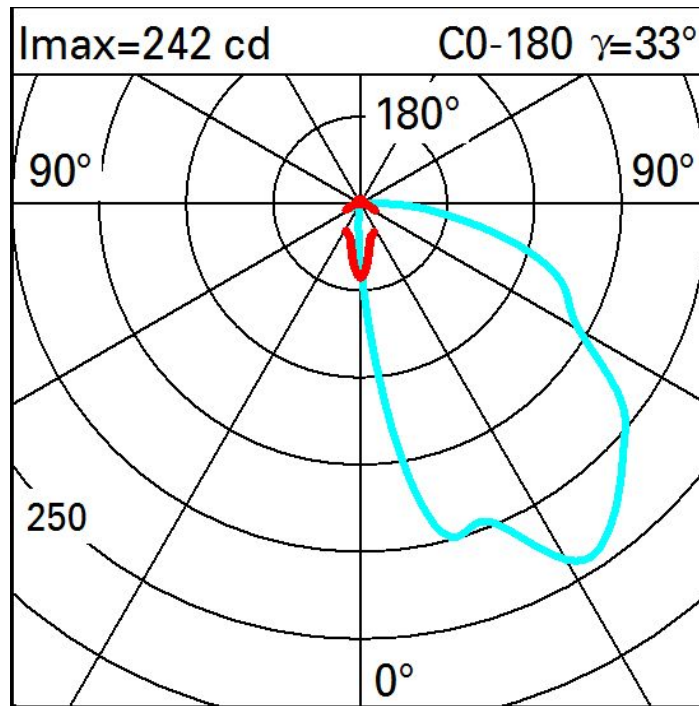
850°C

IK10

IP66

**Données techniques**

Im du système:	322	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 (Im/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]:	19	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.



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m									
3											
	0.1	0.1	2	3	7	31	19	10	5	2	
2		0.1		0.6	6	32	26	14	7	4	
	0.1			0.1	3	20	20	13	8	4	
1				0.1	2	11	13	10	7	5	
				0.1	1	6	8	7	6	4	
0	m	-2	-1	0	1	2	3				