iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

## Configuration du produit: B566+L129

B566: Plafonnier 26W TC-TEL



#### Référence produit

B566: Plafonnier 26W TC-TEL 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-TEL. Le corps de l'appareil et le cadre sont réalisés en aluminium moulé sous pression, avec écran de protection du diffuseur, réalisé en verre texturisé et peint à l'intérieur. Boîtier porte-composants en polycarbonate, 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 périmétral 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

Blanc (01) | Gris (15)

#### Montage

applique murale

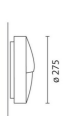
# Câblage

Câblage contenu dans le corps de l'appareil, et constitué de: ballast electronique 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

850°C

IK04 IP66

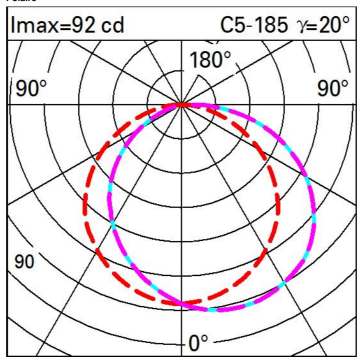


100

Données	technic	2011
Donnees	technic	Jues

Donnees techniques				
lm du système:	262	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:	L129	
Efficacité lumineuse (lm/W, 9.4	Culot:	GX24q-3		
valeurs du système):	s du système):	Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	TC-TEL	
de 90° ou plus [Lm]:	e 90° ou plus [Lm]:	Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	15	optiques:		
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C.	
IRC:	89	ambiante opérative:		

## Polaire



# **Eclairements**

