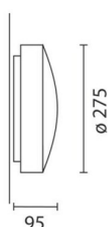
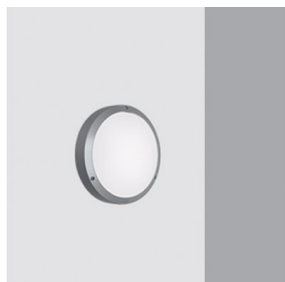


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: B546+L129

B546: Plafonnier 1x26W TC-TEL

**Référence produit**B546: Plafonnier 1x26W TC-TEL **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage extérieur mural et de plafond, pour résidences et lieux publics, prévu pour l'utilisation de lampes fluorescentes compactes 1x26W TC-TEL. Le corps de l'appareil est en matière plastique, la collerette en aluminium moulé sous pression ; le diffuseur est en verre texturé, peint à l'intérieur. Le boîtier des composants est en polycarbonate, avec cache de protection en polycarbonate. Vis en acier inox six pans creux. L'appareil présente un joint de pourtour en EPDM avec entrée de câble unique au moyen d'un presse-étoupe PG11.

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)

Poids (Kg)

1.74

Montage

applique murale

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. 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')



850°C

IK04

IP66

**Données techniques**

Im du système:	492	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, valeurs du système):	17.6	Culot:	GX24q-3
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	TC-TEL
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	27	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	89	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire

Imax=214 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	3	3	122	214	
2	5.9	5.9	31	53	
3	8.9	8.9	14	24	
4	11.9	11.9	8	13	

$\alpha = 112^\circ$

Isolux

