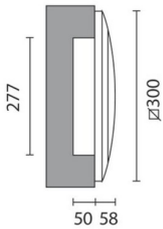
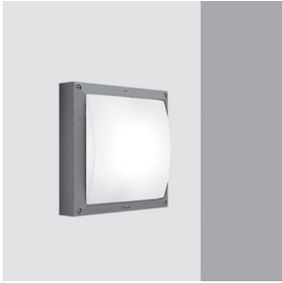


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: B573+1764

B573: Encastré 26/32 W TC-TEL

**Référence produit**B573: Encastré 26/32 W TC-TEL **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à encastrer au mur ou au plafond pour zones résidentielles et publiques, prévu pour lampes fluorescentes compactes 26/32 W TC-TEL. L'appareil se compose d'un cadre en aluminium moulé sous pression, d'un écran diffuseur en polycarbonate et d'un joint périphérique en EPDM assurant l'indice de protection IP66. Le boîtier porte-composants en polycarbonate est équipé d'un carter de protection en polycarbonate aussi, pour garantir la Classe II d'isolement. Tous les appareils de cette série sont fournis avec un serre-fil PG11 pour l'étanchéité parfaite du point d'introduction du câble d'alimentation. Les vis à six pans creux en acier inox, ainsi que tous les matériaux employés, garantissent une résistance élevée aux agents extérieurs.

Installation

L'appareil peut être encastré au plafond ou au mur à l'aide de 3 Fischers en acier inox 4mm, placés à 120°.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

encastré mural

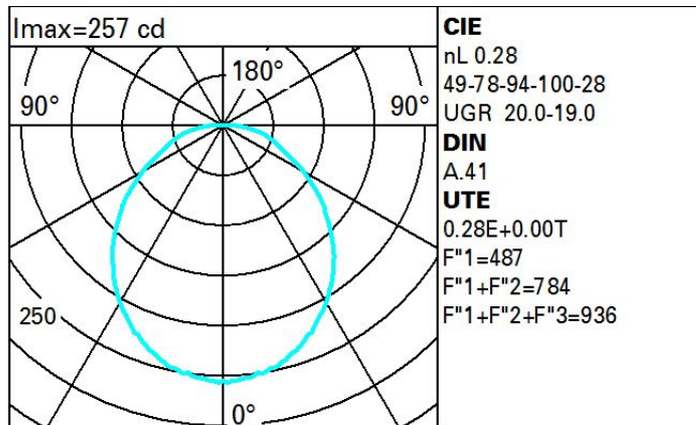
Câblage

Câblage contenu dans le corps de l'appareil, constitué de: ballasts électroniques à très faibles déperditions 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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	672	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	35	Pertes de l'alimentation [W]:	3
Im source:	2400	Voltage [V]:	230
W source:	32	Code Lampe:	1764
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	19.2	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.) [%]:	28	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	90	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	19	16	13	12	15	13	13	11	40
1.0	20	18	16	14	17	15	15	13	47
1.5	23	21	19	18	20	19	18	17	59
2.0	25	23	21	20	22	21	21	19	68
2.5	26	24	23	22	24	22	22	20	73
3.0	26	25	24	23	25	24	23	22	77
4.0	27	26	25	24	26	25	24	23	82
5.0	28	27	26	25	26	26	25	24	85

Courbe limite de luminance

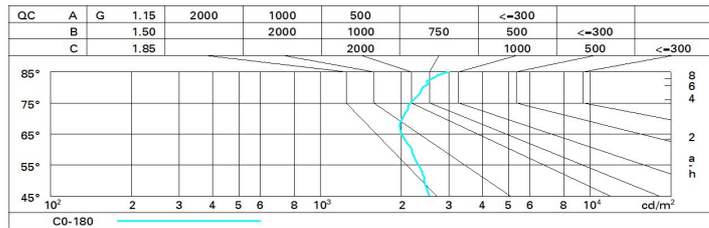


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		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											
x	y			viewed crosswise				viewed endwise			
2H	2H	15.3	16.5	15.6	16.8	17.0	15.3	16.5	15.6	16.8	17.0
	3H	16.8	17.9	17.1	18.2	18.5	15.8	16.8	16.1	17.1	17.4
	4H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	15.9	16.9	16.3	17.3	17.6
	6H	18.4	19.3	18.7	19.6	20.0	16.0	17.0	16.4	17.3	17.6
	8H	18.7	19.6	19.1	20.0	20.3	16.0	16.9	16.4	17.3	17.6
	12H	19.0	19.9	19.4	20.3	20.7	16.0	16.9	16.4	17.2	17.6
4H	2H	15.9	16.9	16.3	17.3	17.6	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2
	3H	17.6	18.5	18.0	18.9	19.2	18.2	19.1	18.6	19.5	19.9
	4H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.2	18.6	19.4	19.0	19.7	20.2
	6H	19.6	20.3	20.0	20.7	21.1	18.9	19.6	19.3	20.0	20.4
	8H	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5	19.0	19.6	19.4	20.1	20.5
	12H	20.4	21.0	20.9	21.4	21.9	19.0	19.6	19.5	20.1	20.5
8H	4H	19.0	19.6	19.4	20.1	20.5	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5
	6H	20.2	20.7	20.7	21.2	21.7	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
	8H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2
	12H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	20.9	21.4	21.5	21.9	22.4
12H	4H	19.0	19.6	19.5	20.1	20.5	20.4	21.0	20.9	21.4	21.9
	6H	20.3	20.8	20.8	21.3	21.8	21.0	21.5	21.5	21.9	22.4
	8H	20.9	21.4	21.5	21.9	22.4	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		0.1 / -0.1					0.1 / -0.1			
	1.5H		0.2 / -0.3					0.2 / -0.3			
	2.0H		0.3 / -0.4					0.3 / -0.4			