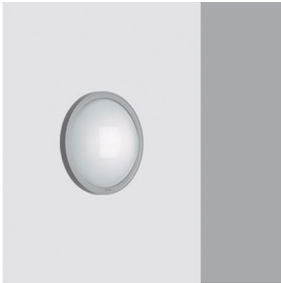


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: B839+1764

B839: Applique/plafonnier avec halo et câblage électronique - ø 326

**Référence produit**B839: Applique/plafonnier avec halo et câblage électronique - ø 326 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à lumière diffuse avec halo pour lampe fluorescente 26W TC-TEL et 32W TC-TEL. Boîtier porte-composants, collerette et écran diffuseur. Le boîtier en polycarbonate contient les borniers à connexion rapide et le presse étoupe PG11. Carter recouvrant, les composants électroniques, en polycarbonate blanc. Joint en silicone transparent. Plaque en aluminium soutenant le ballast et plaque en tôle pré-galvanisée jouant le rôle de dissipateur de chaleur. Collerette externe en polycarbonate fixée à l'appareil par un mouvement circulaire à baïonnette et des vis BTR en acier inox. Ecran diffuseur en polycarbonate moulé opalisé blanc. Vis en acier inox A2.

Installation

En applique et plafonnier.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

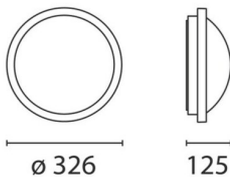
Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Ballast électronique inclus.

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

**Données techniques**

Im du système:	1055	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 (Im/W, valeurs du système):	30,1	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]:	57,2	Code ZVEI:	TC-TEL
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	90	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire

h	Lux/Klm		Em	Emax
	d1	d2		
1	3.8	3.5	66	122
2	7.7	6.9	17	31
3	11.5	10.4	7	14
4	15.4	13.9	4	8

Imax=122 cd/Klm C15-195
 90° 180° 90°
 125
 0°
 32 W
 TC-TEL - GX24q-3
 α= 125° / 120°

Isolux

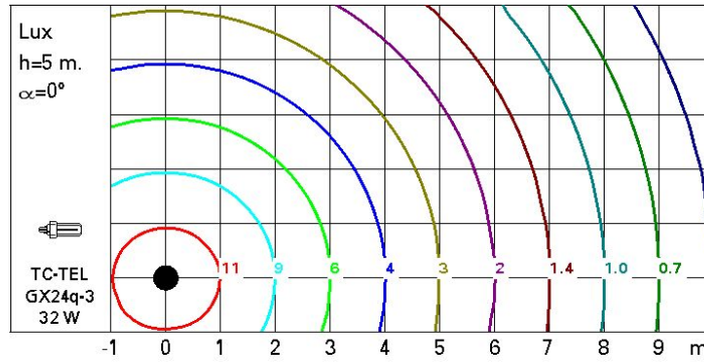


Diagramme UGR

Photometric curve code: B8360000.127											
Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		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		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	13.9	15.1	14.3	15.5	15.9	14.2	15.4	14.6	15.8	16.2
	3H	15.6	16.7	16.0	17.1	17.5	14.6	15.7	15.1	16.1	16.6
	4H	16.3	17.4	16.8	17.8	18.3	14.8	15.8	15.2	16.2	16.7
	6H	17.1	18.0	17.5	18.5	19.0	14.8	15.8	15.3	16.3	16.7
	8H	17.4	18.3	17.9	18.8	19.3	14.9	15.8	15.3	16.3	16.7
	12H	17.7	18.6	18.2	19.1	19.6	14.8	15.7	15.3	16.2	16.7
4H	2H	14.5	15.6	15.0	16.0	16.5	16.8	17.8	17.2	18.3	18.7
	3H	16.4	17.3	16.9	17.8	18.3	17.4	18.3	17.9	18.8	19.3
	4H	17.3	18.2	17.8	18.6	19.2	17.7	18.5	18.2	19.0	19.5
	6H	18.2	18.9	18.7	19.5	20.0	17.9	18.6	18.4	19.1	19.7
	8H	18.6	19.3	19.2	19.8	20.4	18.0	18.6	18.5	19.2	19.7
	12H	19.0	19.6	19.5	20.2	20.7	18.0	18.6	18.5	19.2	19.7
8H	4H	17.7	18.4	18.2	18.9	19.5	19.0	19.7	19.6	20.2	20.8
	6H	18.8	19.3	19.3	19.9	20.5	19.4	20.0	20.0	20.6	21.2
	8H	19.3	19.8	19.9	20.4	21.0	19.6	20.1	20.2	20.7	21.3
	12H	19.8	20.2	20.4	20.8	21.5	19.8	20.2	20.3	20.8	21.4
12H	4H	17.7	18.4	18.3	18.9	19.5	19.4	20.1	20.0	20.6	21.2
	6H	18.9	19.4	19.4	19.9	20.6	19.9	20.4	20.5	21.0	21.6
	8H	19.5	19.9	20.0	20.5	21.1	20.2	20.6	20.8	21.2	21.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.1 / -0.2				
	2.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.3				