

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

Configuration du produit: 7119+1829

7119: Applique 26W TC-D



Référence produit

7119: Applique 26W TC-D **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Plafonnier d'extérieur pour zones résidentielles prévu pour lampes à 26W TC-D. L'appareil se compose d'un écran diffuseur en verre moulé monté sur un support en polycarbonate avec récupérateur de flux en tôle d'aluminium. Un châssis extérieur en aluminium moulé sous pression et un presse-câble à membrane pour le passage du câble d'alimentation complètent l'appareil. Un joint en EPDM placé entre le support et le diffuseur assure l'indice de protection IP54.

Installation

Au mur ou au plafond, à l'aide de chevilles Fischer.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

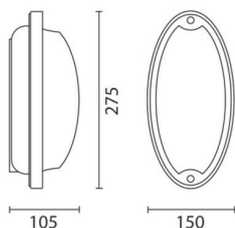
Montage

applique murale

Câblage

Câblage pour lampe fluorescente compacte à 26W.

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



Données techniques

Im du système:	941	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	28	Pertes de l'alimentation [W]:	2
Im source:	1800	Voltage [V]:	230
W source:	26	Code Lampe:	1829
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.6	Culot:	GX24d-3
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	175	Code ZVEI:	TC-T
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	85	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire

Imax=160 cd	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	114.6	114.6	64	160
	2	229.2	229.2	16	40
	3	343.7	343.7	7	18
	4	458.3	458.3	4	10

$\alpha = 178^\circ$

Isolux

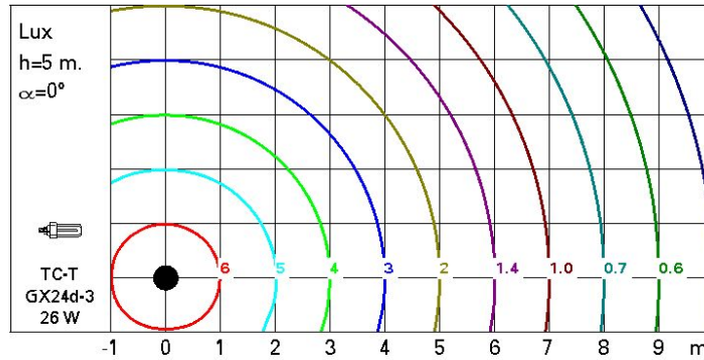


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.	Room dim										
x	y										
2H	2H	16.8	17.9	17.4	18.5	19.2	17.0	18.2	17.6	18.8	19.5
	3H	19.1	20.2	19.7	20.8	21.5	17.5	18.6	18.2	19.2	19.9
	4H	20.3	21.3	21.0	22.0	22.7	17.8	18.8	18.4	19.4	20.2
	6H	21.5	22.5	22.2	23.1	23.9	17.9	18.9	18.6	19.5	20.3
	8H	22.2	23.1	22.8	23.7	24.5	18.0	18.9	18.6	19.5	20.3
	12H	22.8	23.6	23.4	24.3	25.1	18.0	18.8	18.6	19.5	20.3
4H	2H	17.6	18.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.7	21.4	22.4	23.1
	3H	20.1	21.0	20.8	21.7	22.5	21.4	22.3	22.1	23.0	23.8
	4H	21.5	22.3	22.2	23.0	23.8	21.8	22.6	22.5	23.3	24.1
	6H	22.9	23.6	23.6	24.3	25.1	22.1	22.8	22.8	23.6	24.4
	8H	23.5	24.2	24.3	24.9	25.8	22.3	22.9	23.0	23.6	24.5
	12H	24.2	24.8	24.9	25.6	26.4	22.3	22.9	23.1	23.7	24.6
8H	4H	22.0	22.6	22.7	23.4	24.2	24.0	24.6	24.7	25.4	26.2
	6H	23.6	24.2	24.3	24.9	25.8	24.5	25.1	25.3	25.8	26.7
	8H	24.4	24.9	25.2	25.7	26.6	24.8	25.3	25.6	26.1	27.0
	12H	25.3	25.7	26.0	26.5	27.4	25.0	25.5	25.8	26.3	27.2
12H	4H	22.1	22.7	22.8	23.4	24.3	24.7	25.3	25.5	26.1	26.9
	6H	23.8	24.3	24.5	25.0	25.9	25.4	25.9	26.1	26.6	27.5
	8H	24.7	25.1	25.4	25.9	26.8	25.7	26.2	26.5	26.9	27.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.1					0.2 / -0.1				
	2.0H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2				