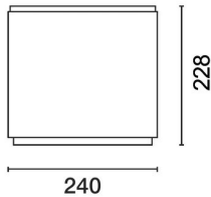


Dernière mise à jour des informations: Mars 2019



Plafonniers éclairage général avec câblage électronique

Attention ! Code abandonné

Référence produit

5487

Description technique

Plafonnier pour lampes fluorescentes compactes 2X26W TC-T EL avec ballast électronique. optique à luminance contrôlée, idéale pour les espaces équipés d'écrans informatiques - L =1000 cd/m² pour angles $\alpha > 65^\circ$. embase en aluminium moulé sous pression avec composants électriques. réflecteur en aluminium super pur. corps cylindrique en aluminium repoussé, collerette inférieure en polycarbonate haute résistance. finition à la peinture liquide.

Installation

Fixation de l'embase au plafond avec des vis et chevilles à expansion. Opérations d'installation et de maintenance simplifiées grâce au système à baïonnette. Installation en suspension et en applique avec les accessoires en option.

Dimensions (mm)

Ø240x228

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

2.02

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Ballast électronique intégré à l'appareil. Raccordement au réseau grâce au bornier à connexion rapide.

Remarque

Pour l'installation en suspension utiliser le kit avec le câble à trois fils référence 9440

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



Configuration du produit: 5487+L129

L129: Fluorescente compacte DULUX T/E 26W /840 PLUS GX24q-3 (Osram)

Caractéristiques des produit

Flux totale émis [Lm]: 1941
Puissance totale [W]: 56
Efficacité lumineuse [Lm/W]: 34.7
Nombre des groupes optique: 1

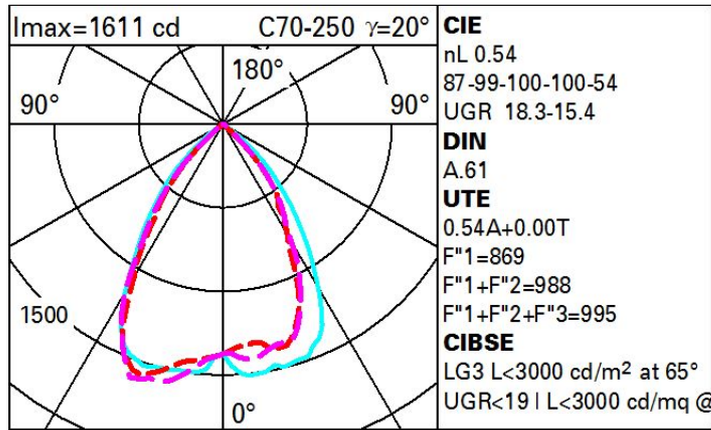
Flux totale émis vers le haut [Lm]: 0
Flux de secours [Lm]: /
Voltage [V]: 230

Caractéristiques du groupe optique Type 1

Rendement [%]: 54
Code lampe: L129
Code ZVEI: TC-TEL
Puissance nominale [W]: 26
Flux nominal [Lm]: 1800
Intensité maximale de la lampe [cd]: /
Angle d'ouverture [°]: /

Nombre de lampes par groupe optique: 2
Attache: GX24q-3
Pertes du transformateur [W]: 4
Température de couleur [K]: 4000
IRC: 89
Longueur d'onde [Nm]: /
MacAdam Step: /

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	45	42	40	38	42	39	39	37	69
1.0	48	45	43	41	45	43	42	40	74
1.5	52	49	48	46	49	47	47	45	83
2.0	54	52	51	49	51	50	49	48	88
2.5	55	53	52	51	53	52	51	49	91
3.0	56	55	54	53	54	53	52	51	94
4.0	56	56	55	54	55	54	53	52	96
5.0	57	56	56	55	55	55	54	52	97

Courbe limite de luminance

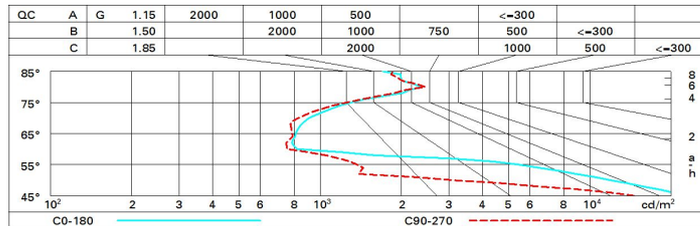


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	15.8	16.5	16.0	16.7	17.0
	3H	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8	15.7	16.3	16.0	16.6	16.8
	4H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	6H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.7	15.5	16.1	15.9	16.4	16.7
	8H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.7	15.5	16.0	15.8	16.3	16.7
	12H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7	15.4	15.9	15.8	16.3	16.6
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8
	3H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	15.5	16.0	15.9	16.4	16.7
	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7
	6H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	15.4	15.8	15.8	16.2	16.6
	8H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	15.4	15.8	15.8	16.2	16.6
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.5	15.4	15.7	15.8	16.1	16.6
8H	4H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.4	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8
	6H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
	12H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
12H	4H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9
	6H	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -5.6		3.3 / -5.2							
	1.5H	4.9 / -7.5		4.7 / -5.4							
	2.0H	6.8 / -7.6		6.5 / -5.5							