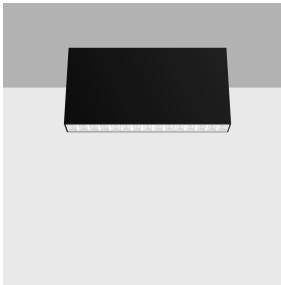


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: EJ67

EJ67: Appareil de plafond linéaire GL Pro - 15 cellules



Référence produit

EJ67: Appareil de plafond linéaire GL Pro - 15 cellules

Description technique

Appareil à installer sur plafond à 15 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Malgré les dimensions très réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux lumineux élevé, optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Corps principal et groupe technique de dissipation en aluminium extrudé - plaque de fixation en acier profilé. Driver électronique gradable DALI intégré au corps de l'appareil. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

Installation

Sur plafond avec plaque de fixation en surface (vis et chevilles non comprises) - système de blocage extérieur.

Coloris

Blanc (01) | Noir/blanc (F2)

Poids (Kg)

1.11

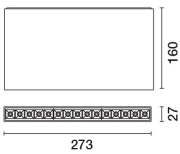
Montage

en saillie au plafond

Câblage

Câbles fournis avec bornes à attache rapide pour branchements à la ligne d'alimentation.

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



Données techniques

lm du système:	2622	Voltage [V]:	230
W du système:	33.4	Code Lampe:	LED
lm source:	3800	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	30	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.5	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 3kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

Imax=3149 cd	CIE nL 0.69 88-98-100-100-69 UGR 21.4-21.3 DIN A.61 UTE 0.69A+0.00T F*1=877 F*1+F*2=981 F*1+F*2+F*3=997	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		2	2	584	787
		4	4.1	146	197
		6	6.1	65	87
		8	8.2	36	49

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

Courbe limite de luminance

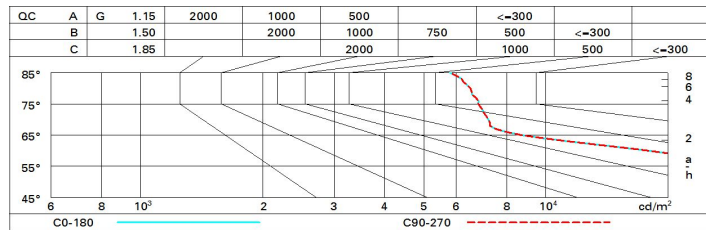


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	21.4	22.1	21.7	22.3	22.6	21.4	22.1	21.7	22.3	22.6
	3H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.5	21.4	22.0	21.8	22.3	22.6
	4H	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5
	6H	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5	21.3	21.8	21.7	22.1	22.5
	8H	21.4	21.8	21.7	22.2	22.5	21.3	21.8	21.7	22.1	22.4
4H	12H	21.4	21.8	21.7	22.1	22.5	21.3	21.7	21.6	22.1	22.4
	2H	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5	21.4	21.9	21.7	22.2	22.5
	3H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.5	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
	4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5
8H	8H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5
	12H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5
	4H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	6H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6
	8H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
12H	12H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.5	21.9	22.0	22.6
	4H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	6H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	8H	21.4	21.5	21.9	22.0	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -2.2				2.4 / -2.2					
	1.5H	4.5 / -4.7				4.5 / -4.7					
	2.0H	6.3 / -6.0				6.3 / -6.0					