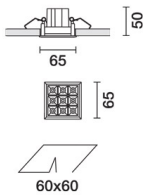
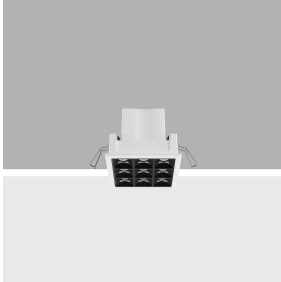


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: EJ77

EJ77: Frame 9 cellules - Wideflood beam - LED



Référence produit

EJ77: Frame 9 cellules - Wideflood beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable carré à 9 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 60 x 60

Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | Gris/Noir (74)* | Blanc / chrome bruni (E7)*

Poids (Kg)

0.3

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

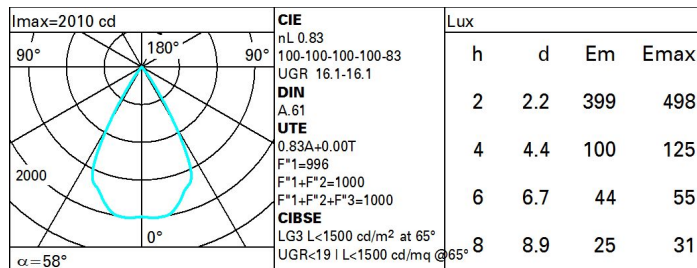
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1577	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	17.7	MacAdam Step:	2
Im source:	1900	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	15	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	89.1	Code Lampe:	LED
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:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	58°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Courbe limite de luminance

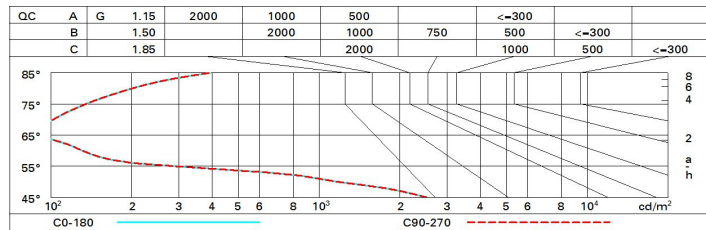


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	10.0	17.2	16.9	17.5	17.7	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7
	3H	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	4H	10.4	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	6H	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	8H	10.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4
12H	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	
4H	2H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	3H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4
	4H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	8H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
12H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	
8H	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	6H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	12H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0
12H	4H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	8H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				