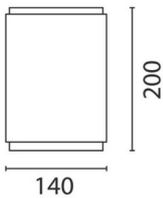


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MQ06

MQ06: Appareil de plafond - LED neutral - Éclairage général - Alimentation électronique



Référence produit

MQ06: Appareil de plafond - LED neutral - Éclairage général - Alimentation électronique **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil de plafond pour source LED; alimentation électronique intégrée. Plaque pour fixation en surface, en aluminium moulé sous pression; corps cylindrique en aluminium tourné avec élément dissipant, groupe source et groupe optique intégrés ; réflecteur métallisé par vapeurs d'aluminium sous vide, avec couche anti-rayures de finition ; verre de protection de la source LED. Optique pour éclairage général.

Installation

La plaque se fixe au plafond par des vis et chevilles à expansion (non fournies); le corps cylindrique est pourvu d'une fixation mécanique de sécurité; les opérations d'installation et entretien sont simplifiées par de systèmes d'assemblage à baïonnette. Possibilité d'application murale et en suspension à l'aide de kits accessoires spéciaux, disponibles sous une référence à part.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

1.18

Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Alimentation intégrée à l'appareil ; branchement au réseau et raccordement du groupe optique par des borniers à raccord rapide.

Remarque

Kit pour installation murale: réf. 9439 - kit pour suspension avec filins L 1500: réf. 9438

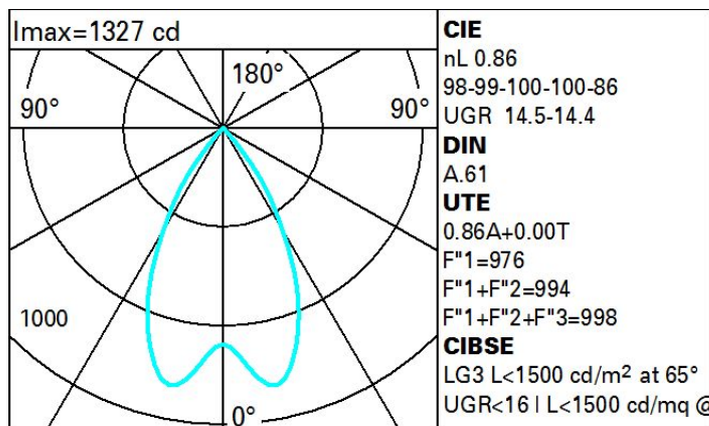
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1118	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	10	MacAdam Step:	2
Im source:	1300	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	7.6	Pertes de l'alimentation [W]:	2.4
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	111.8	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.) [%]:	86	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	67	72	69	69	66	77
1.0	80	77	74	72	76	73	73	70	81
1.5	85	82	79	78	81	79	78	75	87
2.0	87	85	83	82	84	82	82	79	92
2.5	89	87	86	85	86	85	84	82	95
3.0	90	89	88	87	87	87	86	83	97
4.0	91	90	90	89	89	88	87	85	99
5.0	92	91	91	90	90	89	88	86	100

Courbe limite de luminance

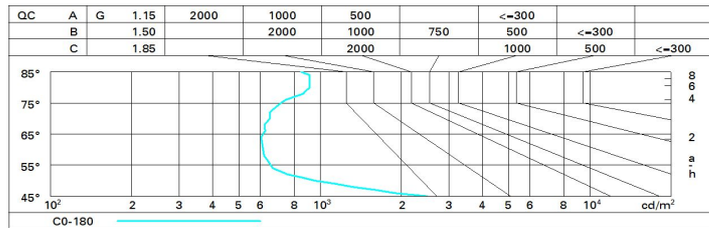


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1300 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
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												
x	y			viewed crosswise				viewed endwise				
2H	2H	14.9	15.6	15.2	15.8	16.1	14.9	15.6	15.2	15.8	16.1	
	3H	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	14.8	15.4	15.1	15.7	15.9	
	4H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	
	6H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	
	8H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	
	12H	14.7	15.1	15.0	15.5	15.8	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	
4H	2H	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	
	3H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	
	4H	14.5	15.0	14.9	15.3	15.7	14.5	15.0	14.9	15.3	15.7	
	6H	14.5	14.9	14.9	15.3	15.7	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	8H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.7	14.4	14.8	14.9	15.2	15.6	
	12H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.4	14.7	14.8	15.1	15.6	
8H	4H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.7	
	6H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
	8H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	
	12H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	14.4	14.6	14.9	15.0	15.6	
12H	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	6H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	
	8H	14.4	14.6	14.9	15.0	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H		5.1	/ -8.8				5.1	/ -8.8			
	1.5H		7.9	/ -9.0				7.9	/ -9.0			
	2.0H		9.9	/ -9.1				9.9	/ -9.1			