

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MC27

MC27: Appareil encastrable carré - 226x226 mm H=146 mm LEDneutral white - ballast électronique - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19

**Référence produit**

MC27: Appareil encastrable carré - 226x226 mm H=146 mm LEDneutral white - ballast électronique - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil carré fixe encastrable, prévu pour l'utilisation de lampe LED. Version avec patte pour installation en saillie. Réflecteur métallisé par vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Produit fourni avec groupe LED 2000 lm en tonalité de couleur neutral white 4000K et driver électronique séparé de l'appareil. Distribution lumineuse pour éclairage général, à luminance contrôlée (UGR<19).

Installation

Encastrément à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

2.21

Montage

encastré au plafond

Câblage

Produit fourni avec les composants électroniques

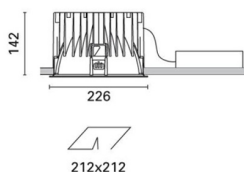
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé

**Données techniques**

lm du système:	1819	IRC:	80
W du système:	18.8	Température de couleur [K]:	4000
lm source:	2000	MacAdam Step:	3
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	96.8	Code Lampe:	LED
lm 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.) [%]:	91	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=1539 cd		C0-180		CIE		Lux				
90°	180°	90°		nL 0.91	h	d1	d2	Em	Emax	
				86-100-100-100-91	1	1.3	1.3	1105	1539	
				UGR 16.7-16.7	2	2.6	2.6	276	385	
				DIN	3	3.9	3.9	123	171	
				A.61	4	5.2	5.2	69	96	
				UTE						
				0.91A+0.00T						
				F*1=860						
				F*1+F*2=999						
				F*1+F*2+F*3=1000						
				CIBSE						
				LG3 L<1500 cd/m² at 65°						
				UGR<19 L<1500 cd/mq @65°						
				α=66°						

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	71	67	64	70	66	66	62	68
1.0	81	76	72	69	75	71	71	67	74
1.5	87	83	80	78	82	79	78	75	83
2.0	90	88	85	83	86	84	83	80	88
2.5	92	90	88	87	89	87	86	83	92
3.0	94	92	91	89	90	89	88	85	94
4.0	95	94	93	92	92	91	90	87	96
5.0	96	95	94	93	93	92	91	88	97

Courbe limite de luminance

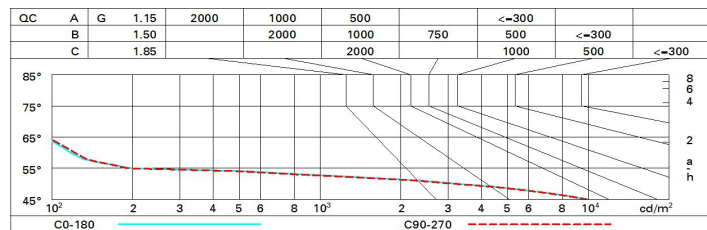


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	17.2	18.0	17.5	18.2	18.4	17.2	17.9	17.5	18.2	18.4
	3H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	17.1	17.8	17.4	18.0	18.3
	4H	17.0	17.6	17.3	17.9	18.2	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2
	6H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.1	16.9	17.5	17.3	17.8	18.1
	8H	16.9	17.4	17.3	17.8	18.1	16.9	17.4	17.3	17.8	18.1
	12H	16.9	17.4	17.2	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
4H	2H	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2	17.0	17.6	17.3	17.9	18.2
	3H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
	4H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0
	6H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9
	8H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9
	12H	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8
8H	4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9
	6H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.8	16.6	16.9	17.0	17.3	17.8
	8H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
	12H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
12H	4H	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8
	6H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
	8H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.9 / -18.5					2.9 / -18.7				
	1.5H	4.3 / -25.8					4.3 / -25.6				
	2.0H	6.2 / -26.6					6.3 / -26.4				