

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MC25

MC25: Appareil encastrable carré - 226x226 mm H=103 mm LEDneutral white - ballast DALI - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19



Référence produit

MC25: Appareil encastrable carré - 226x226 mm H=103 mm LEDneutral white - ballast DALI - 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 DALI 3000 lm en tonalité de couleur neutral white 4000K et driver séparé de l'appareil. Distribution lumineuse UGR<19 à luminance contrôlée.

Installation

Encastrement 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)

Montage

encastré au plafond

Câblage

Produit fourni avec les composants électroniques DALI

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



Données techniques

Im du système:	2789	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	26.2	MacAdam Step:	3
Im source:	3000	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	23	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	106.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	93	Control:	DALI
IRC:	80		

Polaire

	Imax=1835 cd C55-235 γ=15° 90° 180° 90° 2000 0° α=76°				
	CIE nL 0.93 81-100-100-100-93 UGR 19.2-19.2 DIN A.61 UTE 0.93B+0.00T F*1=809 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°				
	Lux h d1 d2 Em Emax 2 3.1 3.1 335 450 4 6.3 6.3 84 113 6 9.4 9.4 37 50 8 12.5 12.5 21 28				

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	69	65	61	68	64	64	60	64
1.0	81	75	71	68	74	70	70	66	71
1.5	88	83	80	77	82	79	78	75	80
2.0	92	88	86	84	87	85	84	80	86
2.5	94	91	89	87	90	88	87	84	90
3.0	95	93	91	90	92	90	89	86	92
4.0	97	95	94	92	93	92	91	88	95
5.0	97	96	95	94	94	93	92	89	96

Courbe limite de luminance

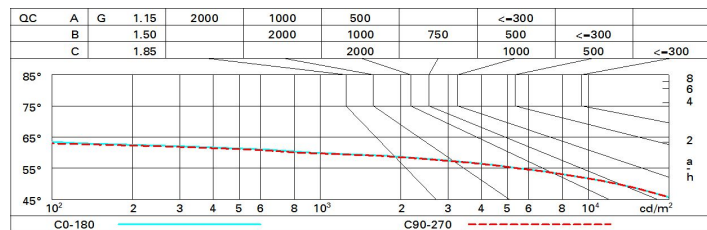


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	19.7	20.5	20.0	20.8	21.0	19.7	20.5	20.0	20.8	21.0
	3H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9	19.7	20.4	20.0	20.7	20.9
	4H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9
	6H	19.4	20.0	19.8	20.4	20.7	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
	8H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7
	12H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.6	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7
4H	2H	19.6	20.2	19.9	20.5	20.9	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8
	3H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.7	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7
	4H	19.3	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
	6H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	12H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4
8H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	6H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4
	8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
	12H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
12H	4H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4
	6H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
	8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.2 / -5.9				2.2 / -6.0				
		1.5H	3.5 / -25.3				3.6 / -20.5				
		2.0H	5.4 / -38.0				5.5 / -38.0				