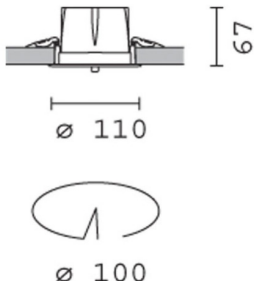
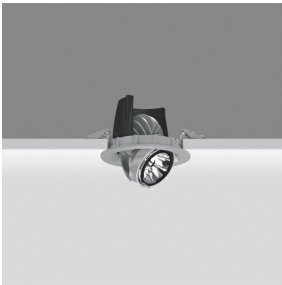


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MD78

MD78: encastré Ø 110 - LED dissipation passive Blanc Neutretransformateur électronique incorporé - flood



Référence produit

MD78: encastré Ø 110 - LED dissipation passive Blanc Neutretransformateur électronique incorporé - flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

appareil amovible orientable à encastrer pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Structure avec cadre et corps principal en aluminium moulé sous pression; surface profilée à effet rayonnant élevé qui détermine une réduction efficace de la température tout en maintenant les performances de la source LED inchangées. Charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Réflecteur en matière plastique avec traitement haute définition - ouverture flood. Orientation du corps avec dispositif de manœuvre manuelle: interne 30° - externe 75° - rotation sur l'axe 355°. Avec transformateur de tension électronique relié à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en acier pour faux plafonds à partir d'1 mm d'épaisseur; perçage de préparation Ø 100

Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Gris/Aluminium (78)

Poids (Kg)

0.52

Montage

encastré au plafond

Câblage

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

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



Données techniques

Im du système:	810	IRC (minimum):	80
W du système:	13.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1000	MacAdam Step:	3
W source:	9.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	61.4	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.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	28°		

Polaire

	CIE				Lux			
	nL 0.81							
	100-100-100-100-S1							
	UGR 11.0-11.0							
	DIN							
	A.61							
	UTE							
	0.81A+0.00T							
	F*1=999							
	F*1+F*2=1000							
F*1+F*2+F*3=1000								
CIBSE								
LG3 L<1500 cd/m² at 65°								
UGR<16 L<1500 cd/mq @65°								

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	77	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Courbe limite de luminance

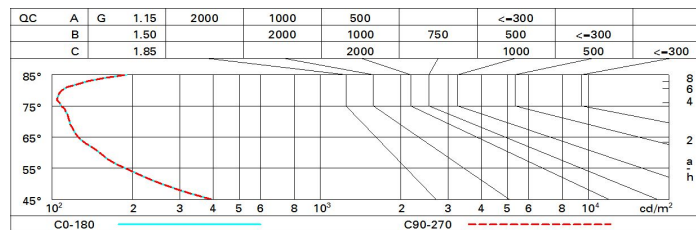


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1000 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											
x y											
2H	2H	11.9	14.0	12.3	14.3	14.6	11.9	14.0	12.3	14.3	14.6
	3H	11.8	13.3	12.2	13.7	14.0	11.8	13.3	12.2	13.7	14.0
	4H	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7
	6H	11.7	12.8	12.0	13.1	13.5	11.7	12.8	12.0	13.1	13.5
	8H	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4
	12H	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4
4H	2H	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7
	3H	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4
	4H	11.5	12.5	11.9	12.8	13.2	11.5	12.5	11.9	12.8	13.2
	6H	11.1	12.7	11.6	13.1	13.6	11.1	12.7	11.6	13.1	13.6
	8H	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7
	12H	10.9	12.8	11.4	13.2	13.8	10.9	12.8	11.4	13.2	13.8
8H	4H	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7
	6H	10.9	12.6	11.4	13.1	13.6	10.9	12.6	11.4	13.1	13.6
	8H	10.8	12.4	11.4	12.9	13.4	10.8	12.4	11.4	12.9	13.4
	12H	11.0	12.0	11.5	12.5	13.0	11.0	12.0	11.5	12.5	13.0
12H	4H	10.9	12.8	11.4	13.2	13.8	10.9	12.8	11.4	13.2	13.8
	6H	10.8	12.4	11.4	12.9	13.4	10.8	12.4	11.4	12.9	13.4
	8H	11.0	12.0	11.5	12.5	13.0	11.0	12.0	11.5	12.5	13.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	7.0 / -22.7				7.0 / -22.7				
		1.5H	9.8 / -23.2				9.8 / -23.2				
		2.0H	11.8 / -23.5				11.8 / -23.5				