

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MD92

MD92: encastré Ø 137 - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - flood



Référence produit

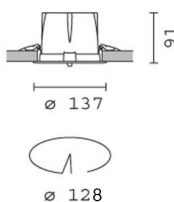
MD92: encastré Ø 137 - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - flood **Attention ! Code abandonné**

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 avec optique haute performance en aluminium superpur- ouverture flood. Orientation du corps avec dispositif de manœuvre manuelle: interne 30° - externe 75° - rotation sur l'axe 355°. Avec transformateur de tension électrique 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 125



Coloris	Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39) Gris/Aluminium (78)	1.01

Montage
encastré au plafond

Câblage
sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

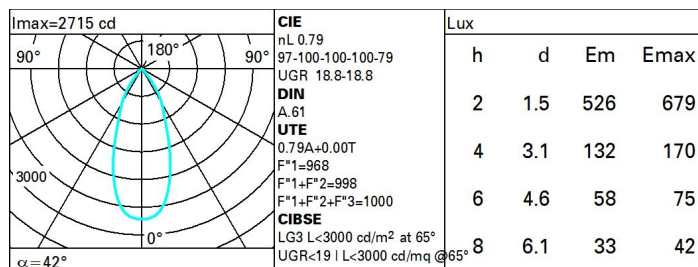
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	1578	IRC:	80
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2000	MacAdam Step:	2
W source:	12	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W):	102.5	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		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.) [%]:	79		
Angle d'ouverture [°]:	42°		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

Courbe limite de luminance

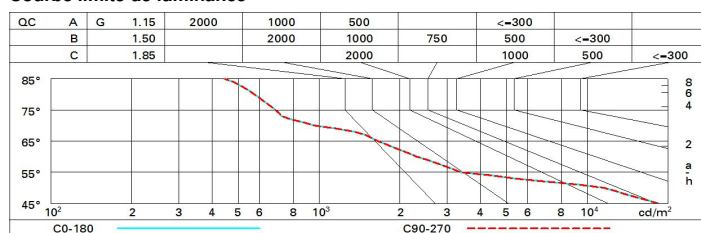


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30
work pl.		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	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5	19.4	20.1	19.7
3H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.4	19.2	19.8	19.6	20.1
4H	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7	19.5	20.0
6H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.3	19.1	19.6	19.4	19.9
8H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9
12H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	2H	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7	19.5
3H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7
6H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	18.9	19.2	19.3	19.6
8H	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0	18.8	19.1	19.2	19.6
12H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	18.8	19.1	19.2	19.5
8H	4H	18.8	19.1	19.2	19.6	20.0	18.8	19.1	19.3
6H	18.7	19.0	19.2	19.4	19.9	18.7	19.0	19.2	19.4
8H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4
12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3
12H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	18.8	19.1	19.2
6H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4
8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	5.1 / -14.3				5.1 / -14.3			
	1.5H	7.9 / -16.4				7.9 / -16.4			
	2.0H	9.9 / -17.8				9.9 / -17.8			