

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: MN75**

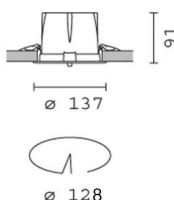
MN75: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation passive warm white - alimentation DALI intégrée - medium

**Référence produit**MN75: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation passive warm white - alimentation DALI intégrée - medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

appareil extractible orientable pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Structure avec collerette et corps principal en aluminium moulé sous pression ; surface modelée à fort effet radiant entraînant une nette réduction de la température tout en maintenant dans le temps les performances de la source LED. Charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture moyen. Orientation du corps avec dispositif manuel : intérieur 30° - extérieur 75° - rotation sur l'axe 355°. Fourni avec groupe d'alimentation dimmable DALI raccordé à l'appareil. LED blanc chaud à rendement élevé.

**Installation**

à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseurs à partir de 1 mm ; ouverture de préparation Ø 125

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

1.01

**Montage**

encastré au plafond

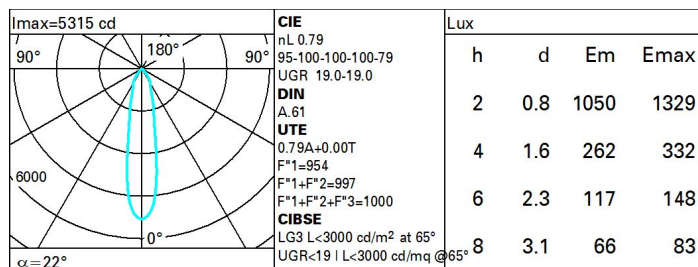
**Câblage**

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

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

**Données techniques**

Im du système:	1580	IRC:	80
W du système:	15.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2000	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W):	101.9	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	Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	22°		

**Polaire**

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Courbe limite de luminance

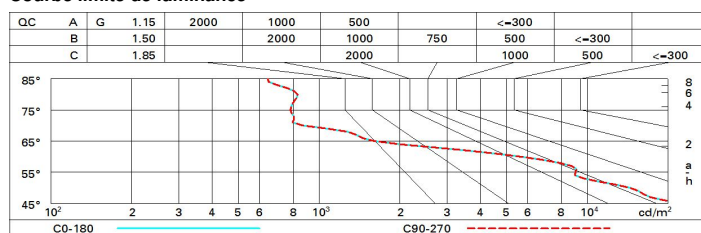


Diagramme UGR

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 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	19.8 21.4 20.1 21.7 22.0					19.8 21.4 20.1 21.7 22.0		
3H		19.7 20.9 20.0 21.2 21.5					19.7 20.9 20.0 21.2 21.5		
4H		19.6 20.7 20.0 21.0 21.3					19.6 20.7 20.0 21.0 21.4		
6H		19.5 20.6 19.9 20.9 21.3					19.5 20.6 19.9 20.9 21.3		
8H		19.4 20.5 19.8 20.9 21.3					19.4 20.5 19.8 20.9 21.3		
12H		19.4 20.5 19.8 20.8 21.2					19.4 20.5 19.8 20.8 21.2		
4H	2H	19.6 20.7 20.0 21.0 21.4					19.6 20.7 20.0 21.0 21.3		
3H		19.4 20.5 19.8 20.8 21.2					19.4 20.5 19.8 20.8 21.2		
4H		19.3 20.3 19.7 20.7 21.1					19.3 20.3 19.7 20.7 21.1		
6H		19.1 20.4 19.5 20.8 21.2					19.1 20.4 19.5 20.8 21.2		
8H		19.0 20.4 19.4 20.8 21.3					19.0 20.4 19.4 20.8 21.3		
12H		18.8 20.4 19.3 20.8 21.4					18.8 20.4 19.3 20.8 21.3		
8H	4H	19.0 20.4 19.4 20.8 21.3					19.0 20.4 19.4 20.8 21.3		
6H		18.8 20.2 19.3 20.7 21.2					18.8 20.2 19.3 20.7 21.2		
8H		18.8 20.0 19.3 20.5 21.0					18.8 20.0 19.3 20.5 21.0		
12H		18.9 19.8 19.4 20.3 20.8					18.9 19.8 19.4 20.3 20.8		
12H	4H	18.8 20.4 19.3 20.8 21.3					18.8 20.4 19.3 20.8 21.4		
6H		18.8 20.0 19.3 20.5 21.0					18.8 20.0 19.3 20.5 21.0		
8H		18.9 19.8 19.4 20.3 20.8					18.9 19.8 19.4 20.3 20.8		
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	4.3 / -9.6					4.3 / -9.6		
	1.5H	7.1 / -15.0					7.1 / -15.0		
	2.0H	9.1 / -18.0					9.1 / -18.0		