

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q198

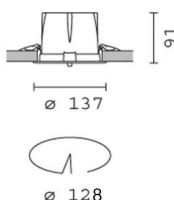
Q198: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation passive warm white - alimentation DALI intégrée - wide flood

**Référence produit**Q198: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation passive warm white - alimentation DALI intégrée - wide flood **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 wide flood. 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 warm à fort indice de rendement chromatique CRI (Ra) > 90.

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)

1.02

Montage

encastré au plafond

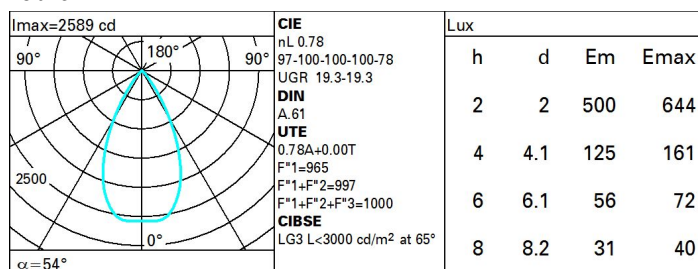
Câblage

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:	1948	IRC:	90
W du système:	23.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2500	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W):	81.9	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.) [%]:	78	Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	54°		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	60	65	62	62	59	76
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	81
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	87
2.0	79	77	75	74	76	75	74	71	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	80	80	79	79	78	77	75	97
4.0	83	82	81	81	80	80	79	77	98
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	99

Courbe limite de luminance

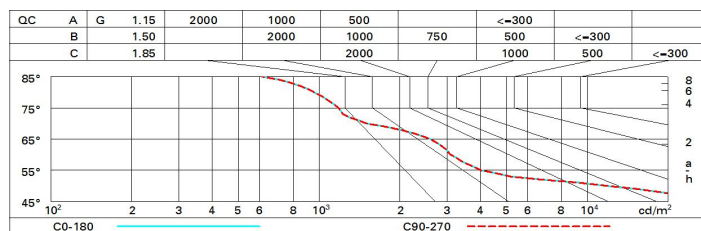


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.: ceil/cav		viewed crosswise					viewed endwise			
ceil/cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	
walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	
work pl.	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	20.5	20.1	20.7	20.9	19.8	20.5	20.1	20.7	20.9
3H	19.7	20.3	20.0	20.5	20.8	19.7	20.3	20.0	20.5	20.8
4H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
6H	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7
8H	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7
12H	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6
4H 2H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
3H	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6
4H	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
6H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
8H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4
12H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
8H 4H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4
6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
8H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
12H 4H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
6H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	5.1 / -13.5				5.1 / -13.5				
	1.5H	7.9 / -14.7				7.9 / -14.7				
	2.0H	9.9 / -15.9				9.9 / -15.9				