

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N229

N229: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - neutral white - optique flood - UGR<19

**Référence produit**N229: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - neutral white - optique flood - UGR<19 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité neutral white (4 000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m² $\alpha=65^\circ$ optique flood.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

Coloris

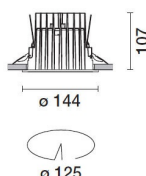
Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

1.02

Montage

encastré au plafond

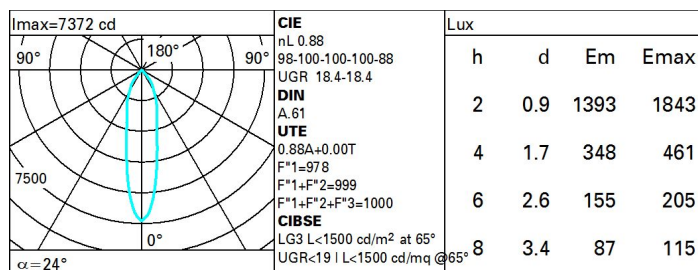
**Câblage**

Le produit comprend le ballast électrique

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

**Données techniques**

Im du système:	2723	IRC (minimum):	80
W du système:	23.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3100	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	114.9	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.) [%]:	88	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	24°		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	74	71	69	74	71	70	68	77
1.0	82	78	76	73	77	75	75	72	82
1.5	86	84	81	79	83	81	80	77	88
2.0	89	87	85	84	86	84	83	81	92
2.5	91	89	88	87	88	87	86	84	95
3.0	92	91	90	89	89	89	88	85	97
4.0	93	92	92	91	91	90	89	87	99
5.0	94	93	93	92	92	91	90	88	100

Courbe limite de luminance

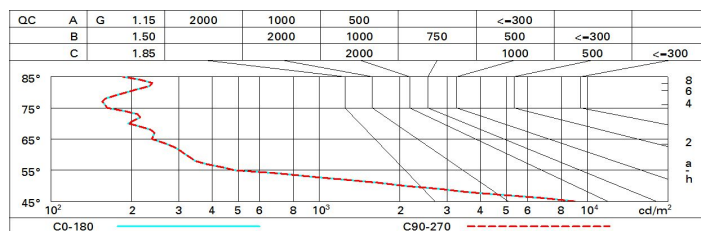


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	X	Y	0.70	0.70	0.50	0.50
0.70	0.50	0.20	2H	19.0	19.7	19.3	19.9	20.1	19.0
0.70	0.50	0.20	3H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	18.9
0.70	0.50	0.20	4H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8
0.70	0.50	0.20	6H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8	18.7
0.70	0.50	0.20	8H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7
0.70	0.50	0.20	12H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6
0.50	0.50	0.20	4H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8
0.50	0.50	0.20	3H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6
0.50	0.50	0.20	4H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5
0.50	0.50	0.20	6H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5
0.50	0.50	0.20	8H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.4
0.50	0.50	0.20	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4
0.20	0.20	0.20	8H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.4
0.20	0.20	0.20	6H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	18.3
0.20	0.20	0.20	8H	18.3	18.5	18.7	19.0	19.5	18.3
0.20	0.20	0.20	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2
0.20	0.20	0.20	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4
0.20	0.20	0.20	6H	18.3	18.5	18.7	19.0	19.5	18.3
0.20	0.20	0.20	8H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H	4.4 / -24.6	4.4 / -24.6
1.5H	7.2 / -25.8	7.2 / -25.8
2.0H	9.2 / -26.2	9.2 / -26.2