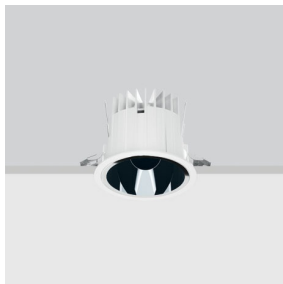


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: N002**

N002: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique flood - UGR&lt;19

**Référence produit**

N002: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique flood - UGR&lt;19

**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 warm white (3000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m<sup>2</sup> α>65° 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)**

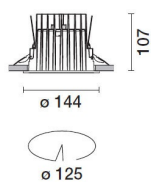
1.02

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Le produit comprend le ballast DALI



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



IP20



IP54

Sur la partie visible  
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	1845	IRC (minimum):	80
W du système:	15.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	120.6	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°	Control:	DALI-2

**Polaire**

	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.9	944	1249
	4	1.7	236	312
	6	2.6	105	139
α = 24°	8	3.4	59	78

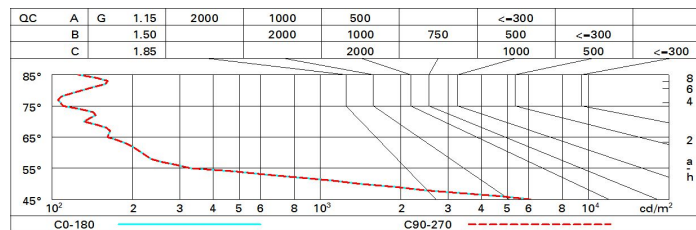
**Imax=4994 cd**  
90° 180° 90°  
5000  
0°  
α = 24°

**CIE**  
nL 0.88  
98-100-100-100-88  
UGR 17.1-17.1  
**DIN**  
A.61  
**UTE**  
0.88A+0.00T  
F\*1=978  
F\*1.4F\*2=999  
F\*1.4F\*2+F\*3=1000  
**CIBSE**  
LG3 L<1500 cd/m<sup>2</sup> at 65°  
UGR<19 | L<1500 cd/mq @65°

## 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 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8
	3H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6
	4H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6
	6H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5
	8H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5
	12H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4
4H	2H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6
	3H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4
	4H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3
	6H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3
	8H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2
	12H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2
8H	4H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2
	6H	17.0	17.2	17.4	17.7	18.1	17.0	17.2	17.4	17.7	18.1
	8H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
	12H	16.9	17.1	17.4	17.5	18.1	16.9	17.1	17.4	17.5	18.1
12H	4H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2
	6H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
	8H	16.9	17.1	17.4	17.5	18.1	16.9	17.1	17.4	17.5	18.1
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				