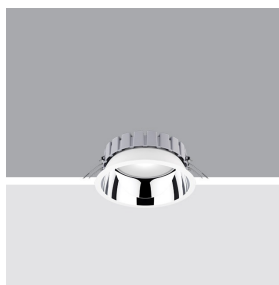


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: R460

R460: Ø 225- 4000K - CRI80 - UGR<19

**Référence produit**

R460: Ø 225- 4000K - CRI80 - UGR<19

Description technique

Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Produit fourni avec LED de tonalité neutral white (4000K) et microfilm garantissant une émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

Installation

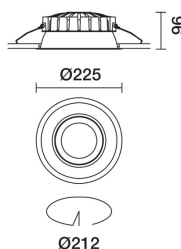
A encastre à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

1.03

**Montage**

en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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



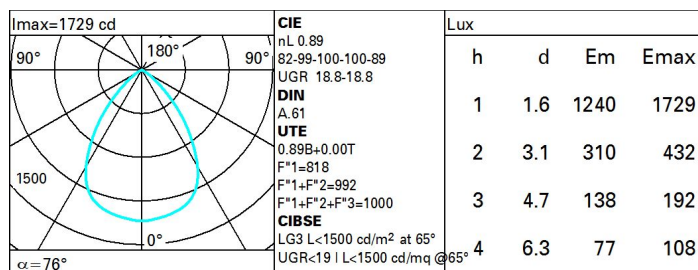
IP20



IP54

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

Im du système:	2448	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	19.5	MacAdam Step:	2
Im source:	2750	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	16	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	125.5	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.) [%]:	89	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	63	59	66	62	62	58	65
1.0	78	72	68	66	71	68	67	63	71
1.5	84	80	77	74	79	76	75	72	81
2.0	88	85	82	80	83	81	80	77	87
2.5	90	87	86	84	86	84	83	80	90
3.0	91	89	88	86	88	86	85	82	93
4.0	93	91	90	89	89	88	87	84	95
5.0	93	92	91	90	90	90	88	85	96

Courbe limite de luminance

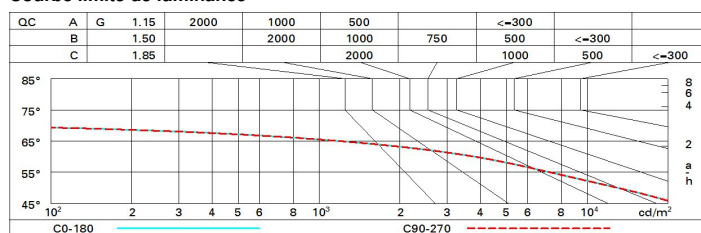


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2750 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	0.30	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	19.3	20.1	19.6	20.3	20.6	19.3	20.1	19.6
3H	19.2	19.9	19.5	20.2	20.4	19.2	19.9	19.6	20.2
4H	19.1	19.8	19.5	20.1	20.4	19.2	19.8	19.5	20.1
6H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.3	19.1	19.7	19.5	20.0
8H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	20.0
12H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.2	19.0	19.6	19.4	19.9
4H	2H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.1	19.8	19.5
3H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.3	19.0	19.6	19.4	19.9
4H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	18.9	19.4	19.3	19.8
6H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	18.9	19.3	19.3	19.7
8H	18.8	19.2	19.3	19.6	20.0	18.8	19.2	19.3	19.6
12H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.2	19.5
8H	4H	18.8	19.2	19.3	19.6	20.0	18.8	19.2	19.3
6H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	18.7	19.0	19.2	19.5
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	19.9	18.6	18.8	19.1	19.9
12H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	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	19.9	18.6	18.8	19.1	19.9
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	2.0 / -4.8				2.0 / -4.8			
	1.5H	4.0 / -11.1				4.0 / -11.1			
	2.0H	5.9 / -24.0				5.9 / -24.0			