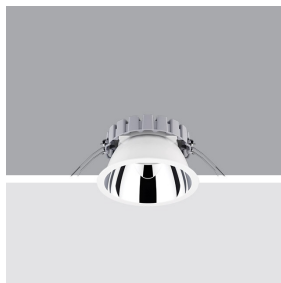


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: R450.39

R450.39: Ø 163 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - Blanc/Aluminium

**Référence produit**

R450.39: Ø 163 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - Blanc/Aluminium

Description technique

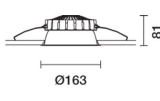
Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Produit fourni avec LED de 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 encastreter 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)
0.68



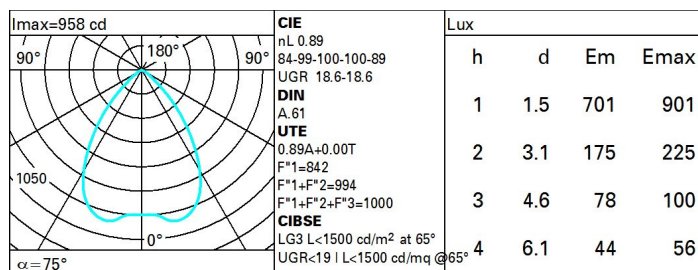
Montage
en saillie au plafond

Câblage
Le produit comprend les composants DALI

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

**Données techniques**

Im du système:	1335	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	10.3	MacAdam Step:	2
Im source:	1500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.3	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	129.6	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	74	68	64	61	67	64	63	59	67
1.0	79	73	70	67	72	69	69	65	73
1.5	85	81	78	75	80	77	76	73	82
2.0	88	85	83	81	84	82	81	78	88
2.5	90	88	86	85	87	85	84	81	91
3.0	92	90	88	87	88	87	86	83	93
4.0	93	91	90	89	90	89	88	85	95
5.0	94	92	91	91	91	90	88	86	96

Courbe limite de luminance

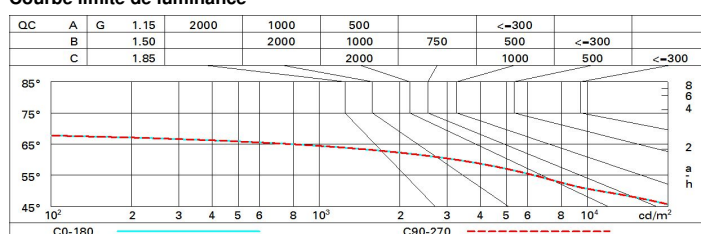


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1500 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
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	19.1	19.9	19.4	20.1	20.4	19.1	19.9	19.4
	3H	19.0	19.7	19.3	19.9	20.2	19.0	19.7	19.4
	4H	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.6	19.3
	6H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	18.9	19.5	19.2
	8H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4	19.2
	12H	18.8	19.3	19.1	19.6	20.0	18.8	19.3	19.7
4H	2H	19.0	19.6	19.3	19.9	20.2	18.9	19.5	19.3
	3H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.0	18.8	19.3	19.2
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.1
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1
	8H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.0
	12H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0
8H	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.0
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.5	18.8	19.0
	8H	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.5	18.7	18.9
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9
12H	4H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0
	6H	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.5	18.7	18.9
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	2.4 / -5.9				2.4 / -5.9			
	1.5H	4.6 / -13.0				4.6 / -13.0			
	2.0H	6.6 / -33.9				6.6 / -33.9			