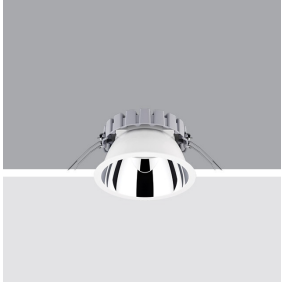


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: RL81.39**

RL81.39: Ø 163 - 3500K - CRI 90 - UGR&lt;19 - Blanc/Aluminium

**Référence produit**

RL81.39: Ø 163 - 3500K - CRI 90 - UGR&lt;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 warm white (3500K) et microfilm garantissant une émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m<sup>2</sup> idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

**Installation**

A encaster 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')



IP20



IP54

Sur la partie visible  
du produit une fois installé

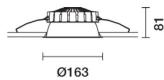
CE

UK  
CA

Eco



QCERT

CCC  
pending

Ø163



Ø153

**Données techniques**

Im du système:	1157	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	10.3	MacAdam Step:	2
Im source:	1300	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):	112.3	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):	90		

**Polaire**

<p>Imax=830 cd 90° 180° 90° 90° 0° α=75°</p>	<b>CIE</b> nL 0.89 84-99-100-100-89 UGR 18.1-18.1 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.89A+0.00T F*1=842 F*1+F*2=994 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @65°	<b>Lux</b>			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
		1	1.5	608	781
		2	3.1	152	195
		3	4.6	68	87
4	6.1	38	49		

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

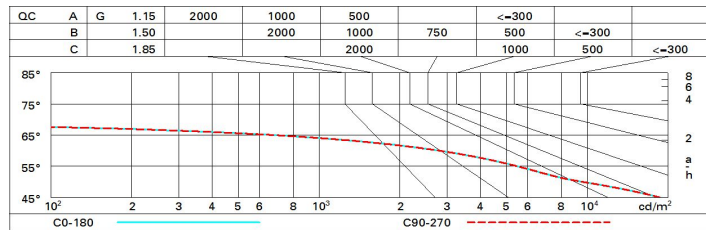


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1300 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	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	0.20	0.20	
Room dim												
x	y			viewed crosswise				viewed endwise				
2H	2H	18.0	19.4	18.9	19.0	19.9	18.0	19.4	18.9	19.0	19.9	
	3H	18.5	19.2	18.8	19.4	19.7	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	
	6H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.4	19.0	18.7	19.3	19.6	
	8H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.6	
	12H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	
	3H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	
	4H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4	
	6H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	
	8H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	
	12H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	
8H	4H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	
	6H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	
	8H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	
	12H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	
12H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	
	6H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	
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			