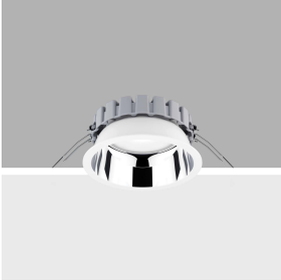


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: QF85.39**

QF85.39: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19 - 16.9W 1892lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Aluminium

**Référence produit**

QF85.39: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19 - 16.9W 1892lm - 3000K - CRI 90 - 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 sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white (3000K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m<sup>2</sup> idéale pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateurs.

**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)**

0.68

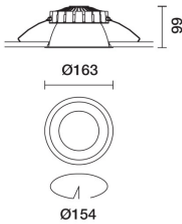
**Montage**

en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit comprend les composants DALI

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

**Données techniques**

lm du système:	1892	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	16.9	MacAdam Step:	2
lm source:	2200	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	14	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	112	Nombre de lampes par groupe optique:	1
lm 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.) [%]:	86	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

**Polaire**

Imax=2658 cd	CIE nL 0.86 95-100-100-100-86 UGR 16.0-16.0 DIN A.61 UTE 0.86A+0.00T F*1=951 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	Emax
90°	180°	2	1.7	519	665
3000	0°	4	3.5	130	166
α=47°		6	5.2	58	74
		8	6.9	32	42

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	71	68	66	71	68	67	64	75
1.0	79	76	73	70	75	72	72	69	80
1.5	84	81	79	77	80	78	77	74	87
2.0	87	85	83	81	84	82	81	79	91
2.5	89	87	86	84	86	84	84	81	94
3.0	90	89	88	87	87	86	85	83	96
4.0	91	90	89	89	88	88	87	84	98
5.0	91	91	90	90	89	89	87	85	99

Courbe limite de luminance

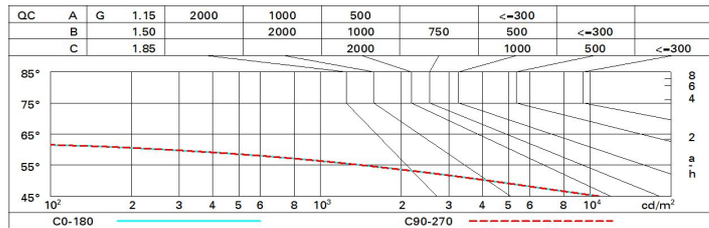


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2200 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	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										
2H	2H	10.0	17.3	16.9	17.5	17.7	16.0	17.3	16.9	17.5	17.7
	3H	10.5	17.1	16.8	17.3	17.6	16.5	17.1	16.8	17.3	17.6
	4H	10.4	16.9	16.7	17.2	17.5	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5
	6H	10.3	16.8	16.7	17.1	17.5	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5
	8H	10.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4
	12H	10.3	16.7	16.6	17.0	17.4	16.3	16.7	16.6	17.0	17.4
4H	2H	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5
	3H	16.3	16.7	16.6	17.0	17.4	16.3	16.7	16.6	17.0	17.4
	4H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	8H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2
	12H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2
8H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2
	6H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	12H	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0
12H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	8H	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -15.1					4.2 / -15.1				
	1.5H	7.0 / -37.3					7.0 / -37.3				
	2.0H	9.0 / -38.6					9.0 / -38.6				