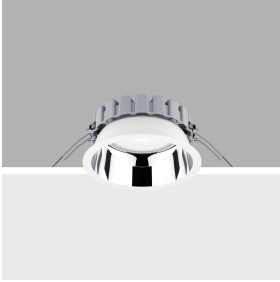


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: QF94.39**

QF94.39: Ø 163 mm - warm white - CONVERTISSEUR - UGR<19 - 29.4W 3010lm - 3000K - Blanc/Aluminium



**Référence produit**

QF94.39: Ø 163 mm - warm white - CONVERTISSEUR - UGR<19 - 29.4W 3010lm - 3000K - 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/m² idéale pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateurs. Appareil équipé d'un convertisseur pour lumière de sécurité.

**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)**

1.13

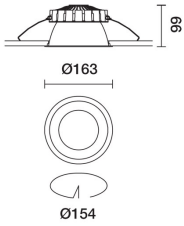
**Montage**

en saillie au plafond

**Câblage**

produit équipé de CONVERTISSEUR

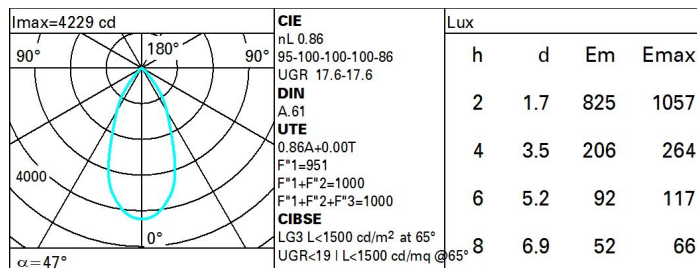
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



**Données techniques**

lm du système:	3010	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	29.4	Code Lampe:	LED
lm source:	3500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	21	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	102.4	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	19.4 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

**Polaire**



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

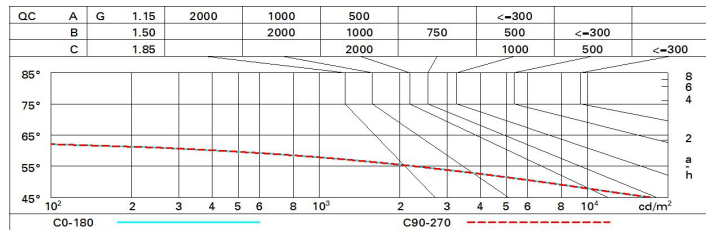


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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										
2H	2H	18.2	18.9	18.5	19.1	19.4	18.2	18.9	18.5	19.1	19.4
	3H	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	4H	18.0	18.6	18.4	18.8	19.2	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2
	6H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1
	8H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0
	12H	17.9	18.3	18.2	18.7	19.0	17.9	18.3	18.2	18.7	19.0
4H	2H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.0	18.6	18.4	18.8	19.2
	3H	17.9	18.3	18.2	18.7	19.0	17.9	18.3	18.2	18.7	19.0
	4H	17.8	18.2	18.2	18.5	18.9	17.8	18.2	18.2	18.5	18.9
	6H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	8H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8
	12H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
8H	4H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8
	6H	17.6	17.8	18.0	18.3	18.7	17.6	17.8	18.0	18.3	18.7
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
	12H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6
12H	4H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	6H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
	8H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6
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				