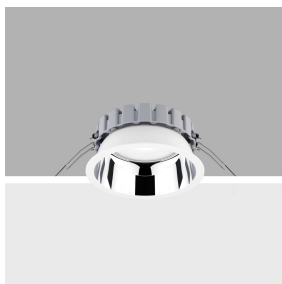


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: QF88.39

QF88.39: Ø 163 mm - neutral white - DALI - UGR<19 - 24.5W 3182lm - 4000K - Blanc/Aluminium

**Référence produit**

QF88.39: Ø 163 mm - neutral white - DALI - UGR<19 - 24.5W 3182lm - 4000K - 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 neutral white (4 000K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² 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 (o 'à la réglementation relative')



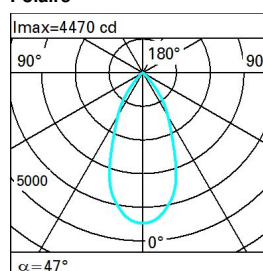
IP20

IP54

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

Im du système:	3182	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	24.5	MacAdam Step:	2
Im source:	3700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	21	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	129.9	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.) [%]:	86	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire

 Imax=4470 cd α=47°	CIE				Lux			
	nL 0.86				h	d	Em	Emax
	95-100-100-100-86				2	1.7	872	1118
	UGR 17.8-17.8				4	3.5	218	279
	DIN				6	5.2	97	124
	A.61				8	6.9	55	70
	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/m² at 65°								
UGR<19 L<1500 cd/mq @65°								

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

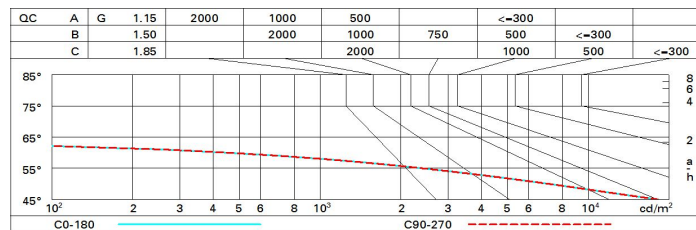


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.4	19.1	18.7	19.3	19.5	18.4	19.1	18.7	19.3	19.5
	3H	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4
	4H	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3
	6H	18.1	18.6	18.5	18.9	19.3	18.1	18.6	18.5	18.9	19.3
	8H	18.1	18.6	18.5	18.9	19.2	18.1	18.6	18.5	18.9	19.2
	12H	18.1	18.5	18.4	18.9	19.2	18.1	18.5	18.4	18.9	19.2
4H	2H	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3
	3H	18.1	18.5	18.4	18.9	19.2	18.1	18.5	18.4	18.9	19.2
	4H	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1
	6H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0
	12H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0
8H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0
	6H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9
	12H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
12H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0
	6H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
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				