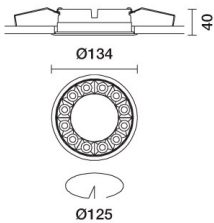
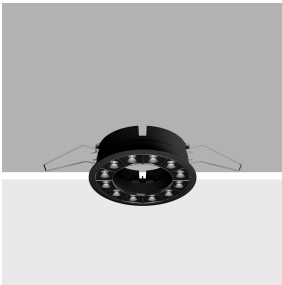


Blade R downlight

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

Configuration du produit: QW50
QW50: Frame Ø 125 - Flood beam - LED



Référence produit

QW50: Frame Ø 125 - Flood beam - LED

Description technique

Appareil annulaire formé de 12 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes. Le système optique garantit un très haut confort visuel sans éblouissement. Le corps comprend la surface radiante, en aluminium moulé sous pression. Version avec collerette périphérique de butée comprise. Réflecteurs à haute définition en matière thermoplastique métallisée aux vapeurs d'aluminium sous vide, intégrés et positionnés en retrait par rapport à l'écran filtrant. Équipé d'une unité d'alimentation raccordée à l'appareil.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture pour installation Ø 125.

Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | Blanc / chrome bruni (E7)*

* Couleurs sur demande

Poids (Kg)

0.54

Montage

encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris. Disponible en versions DALI.

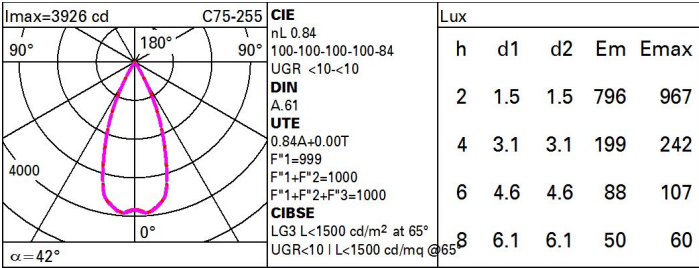
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1848	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	26.8	Voltage [V]:	230
Im source:	2200	Code Lampe:	LED
W source:	24	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	69	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Courant d'appel:	21 A / 139 µs
Angle d'ouverture [°]:	42°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3500	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	69	68	66	78
1.0	79	76	73	71	75	73	72	70	83
1.5	83	80	78	77	80	78	77	74	89
2.0	86	84	82	81	83	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	85	84	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	89	88	88	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

Courbe limite de luminance

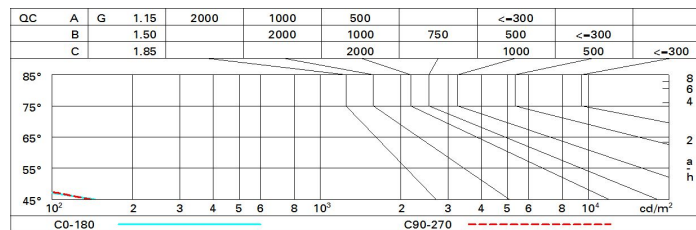


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2200 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	1.2	1.8	1.5	2.0	2.2	1.4	2.0	1.7	2.2
	3H	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1	1.3	1.8	1.6	2.0
	4H	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	1.2	1.7	1.5	2.0
	6H	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0	1.1	1.6	1.5	1.9
	8H	0.9	1.3	1.3	1.6	2.0	1.1	1.5	1.4	1.8
	12H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	1.0	1.4	1.4	1.8
4H	2H	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	1.2	1.7	1.5	2.0
	3H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	1.0	1.4	1.4	1.8
	4H	0.8	1.1	1.2	1.5	1.9	0.9	1.3	1.3	1.7
	6H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.9	1.2	1.3	1.6
	8H	0.6	0.9	1.1	1.3	1.8	0.8	1.1	1.2	1.5
	12H	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7	0.8	1.0	1.2	1.4
8H	4H	0.6	0.9	1.1	1.3	1.8	0.8	1.1	1.2	1.5
	6H	0.5	0.8	1.0	1.2	1.7	0.7	1.0	1.2	1.4
	8H	0.5	0.7	1.0	1.1	1.6	0.7	0.9	1.1	1.3
	12H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.6	0.8	1.1	1.3
12H	4H	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7	0.8	1.0	1.2	1.4
	6H	0.5	0.7	1.0	1.1	1.6	0.7	0.9	1.1	1.3
	8H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.6	0.8	1.1	1.3
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	6.9 / -27.7					6.9 / -27.8			
	1.5H	9.7 / -32.6					9.7 / -32.4			
	2.0H	11.7 / -41.6					11.7 / -40.3			