

Blade R downlight

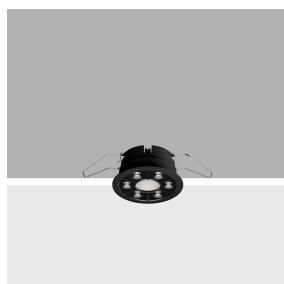
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: QS22

QS22: Frame Ø 80 - Flood beam - LED



Technical drawing of the Ø88 Ø81 Ø37 wheel. The drawing includes a side view at the top showing a height of 37 and a top view below it showing an outer diameter of Ø88 and an inner diameter of Ø81. The wheel has a central hub with eight spokes and a circular rim.

Référence produit

QS22: Frame Ø 80 - Flood beam - LED

Description technique

Appareil annulaire formé de 6 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 efficacité 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. Revêtement central disponible sous référence séparée.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture pour installation Ø 80.

Coloris

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

Poids (Kg)

0.3

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

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

Remarque

Revêtement central de complément de l'appareil à commander sous référence séparée - disponible en finition standard, prêt pour peinture de finition personnalisée.

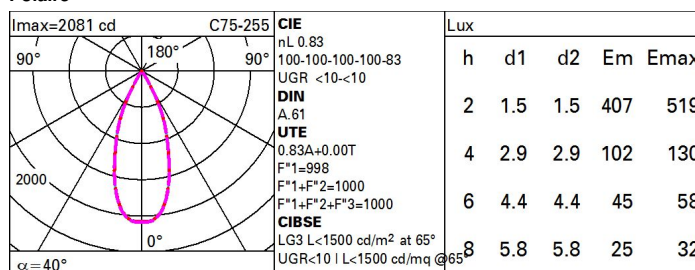
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	913	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	14.5	Voltage [V]:	230
Im source:	1100	Code Lampe:	LED
W source:	12	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	63	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.) [%]:	83	Courant d'appel:	5 A / 220 µs
Angle d'ouverture [°]:	40°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 81 appareils B16A: 130 appareils C10A: 135 appareils C16A: 221 appareils
IRC (minimum):	90		
Température de couleur [K]:	3000	% minimum de gradation:	1
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Courbe limite de luminance

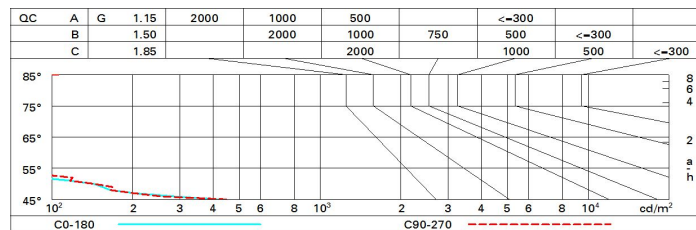


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	3.3	3.9	3.6	4.1	4.3	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5
	3H	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2	3.3	3.8	3.6	4.1	4.4
	4H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	6H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.1	3.6	3.5	3.9	4.2
	8H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.1	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2
	12H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
4H	2H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	3H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
	4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1
	6H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0
	8H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	12H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
8H	4H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	6H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9
	8H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	12H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
12H	4H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
	6H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	8H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -19.2					6.9 / -18.9				
	1.5H	9.6 / -20.8					9.7 / -20.2				
	2.0H	11.6 / -21.0					11.7 / -20.4				