

Laser Blade XS

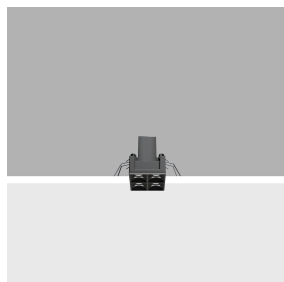
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: QJ01

QJ01: Minimal 4 cellules - Wide Flood beam - LED



Référence produit

QJ01: Minimal 4 cellules - Wide Flood beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable carré à 4 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encasté sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

Insertion du corps de l'encasté à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ89) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Or (14)* | Chrome bruni (E6)*

Poids (Kg)

0.07

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9 (min 1 / max 2) ; gradable DALI - réf. BZM4 (min 1 / max 5) - vérifier sur la notice les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

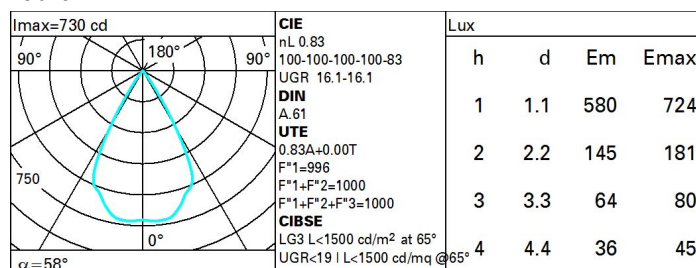
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	573	IRC (minimum):	90
W du système:	7.9	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	690	MacAdam Step:	2
W source:	7.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	72.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	58°	LED Courant [mA]:	700

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	79	77	76	78	77	76	73	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

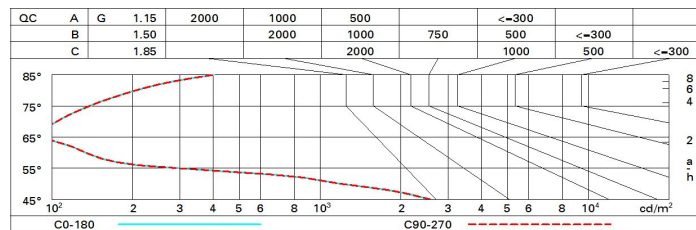


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 690 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.7	17.3	17.0	17.5	17.8	10.7	17.3	17.0	17.5	17.8
	3H	10.6	17.1	16.9	17.4	17.7	10.6	17.1	16.9	17.4	17.7
	4H	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	6H	10.4	16.9	16.8	17.2	17.5	10.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	8H	10.4	16.8	16.8	17.2	17.5	10.4	16.8	16.8	17.2	17.5
	12H	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5
4H	2H	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	3H	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	4H	10.3	16.6	16.7	17.0	17.4	10.3	16.6	16.7	17.0	17.4
	6H	10.2	16.5	16.6	16.9	17.3	10.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	8H	10.1	16.4	16.6	16.8	17.3	10.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	12H	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2
8H	4H	10.1	16.4	16.6	16.8	17.3	10.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	6H	10.0	16.3	16.5	16.7	17.2	10.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	8H	10.0	16.2	16.5	16.7	17.2	10.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
12H	4H	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2	10.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	6H	10.0	16.2	16.5	16.7	17.2	10.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				