

Laser Blade XS

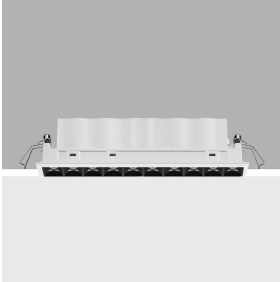
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RA77

RA77: Frame 10 cellules - Medium beam - LED



Référence produit

RA77: Frame 10 cellules - Medium beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 10 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes. 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 rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 186

Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | Gris/Noir (74)* | Blanc / chrome bruni (E7)*

Poids (Kg)

0.55

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

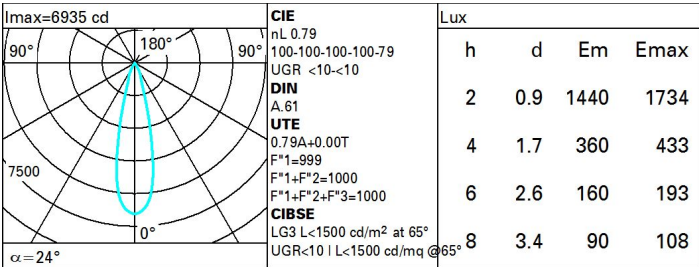
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1501	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	23.1	MacAdam Step:	2
Im source:	1900	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	20	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	65	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	25°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Courbe limite de luminance

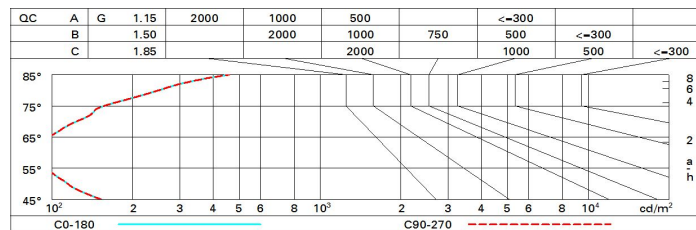


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	3.1	5.2	3.5	5.5	5.9	3.1	5.2	3.5	5.5	5.9
	3H	3.0	4.6	3.3	4.9	5.2	3.0	4.6	3.3	4.9	5.2
	4H	2.9	4.2	3.3	4.6	4.9	2.9	4.2	3.3	4.6	4.9
	6H	2.9	3.9	3.3	4.2	4.6	2.9	3.9	3.2	4.2	4.6
	8H	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6	2.8	3.8	3.2	4.2	4.5
	12H	2.8	3.8	3.2	4.2	4.6	2.8	3.8	3.2	4.1	4.5
4H	2H	2.9	4.2	3.3	4.6	4.9	2.9	4.2	3.3	4.6	4.9
	3H	2.8	3.8	3.2	4.1	4.5	2.8	3.8	3.2	4.1	4.5
	4H	2.6	3.7	3.1	4.0	4.5	2.6	3.7	3.1	4.0	4.5
	6H	2.3	4.0	2.8	4.4	4.9	2.3	4.0	2.8	4.4	4.9
	8H	2.2	4.1	2.7	4.5	5.0	2.2	4.0	2.6	4.5	5.0
	12H	2.1	4.1	2.6	4.5	5.1	2.0	4.0	2.6	4.5	5.0
8H	4H	2.2	4.0	2.6	4.5	5.0	2.2	4.1	2.7	4.5	5.0
	6H	2.1	3.9	2.6	4.3	4.9	2.1	3.9	2.6	4.4	4.9
	8H	2.1	3.6	2.6	4.1	4.7	2.1	3.6	2.6	4.1	4.7
	12H	2.3	3.3	2.8	3.8	4.3	2.2	3.2	2.8	3.7	4.3
12H	4H	2.0	4.0	2.6	4.5	5.0	2.1	4.1	2.6	4.5	5.1
	6H	2.0	3.6	2.6	4.1	4.7	2.1	3.7	2.6	4.2	4.7
	8H	2.2	3.2	2.8	3.7	4.3	2.3	3.3	2.8	3.8	4.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				
	2.0H	11.7 / -11.8					11.7 / -11.8				