

Laser Blade XS

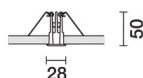
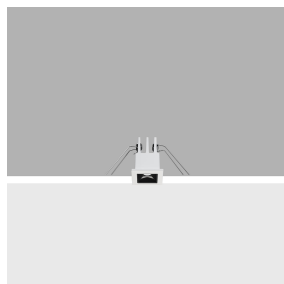
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RA61

RA61: Frame 1 cellule - Medium beam - LED



Référence produit

RA61: Frame 1 cellule - Medium beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable carré à 9 éléments optiques pour LED unique - 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 rayonnante en fonte de zamak, version avec cadre de finition. Réflecteur Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renforcée dans l'écran anti-éblouissement. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

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

Coloris

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

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 8) ; gradable DALI - réf. BZM4 (min 2 / max 20) - vérifier sur la notice les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

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



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	160	IRC (minimum):	90
W du système:	2	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	210	MacAdam Step:	2
W source:	2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.8	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.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	24°	LED Courant [mA]:	700

Polaire

Imax=738 cd		CIE nL 0.76 100-100-100-100-76 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.76A+0.00T F*1=998 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<10 L<3000 cd/mq @ 65°	Lux			
h	d		Em	Emax		
1	0.4		630	737		
2	0.9		157	184		
3	1.3		70	82		
4	1.7		39	46		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	78
1.0	72	69	66	65	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	70	67	89
2.0	77	76	74	73	75	73	73	71	93
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	96
3.0	80	79	78	78	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	80	79	78	76	100

Courbe limite de luminance

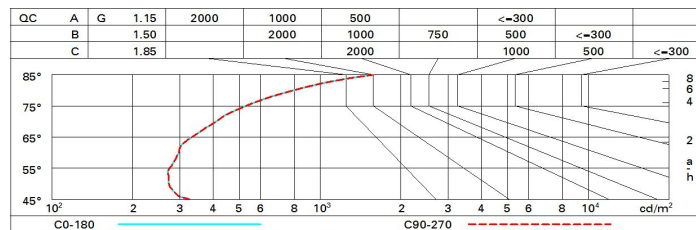


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 210 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	4.7	6.9	5.1	7.2	7.5	4.7	6.9	5.1	7.2	7.5
	3H	4.6	6.2	5.0	6.5	6.9	4.6	6.2	5.0	6.5	6.9
	4H	4.6	5.9	5.0	6.2	6.6	4.5	5.9	4.9	6.2	6.5
	0H	4.6	5.6	5.0	5.9	6.3	4.5	5.5	4.9	5.9	6.2
	8H	4.6	5.6	5.0	6.0	6.3	4.5	5.5	4.9	5.8	6.2
	12H	4.6	5.6	5.0	6.0	6.4	4.4	5.4	4.8	5.8	6.2
4H	2H	4.5	5.9	4.9	6.2	6.5	4.6	5.9	5.0	6.2	6.6
	3H	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	4.5	5.5	4.9	5.8	6.2
	4H	4.3	5.4	4.8	5.8	6.2	4.3	5.4	4.8	5.8	6.2
	0H	4.1	5.8	4.6	6.2	6.7	4.0	5.7	4.5	6.1	6.6
	8H	4.0	5.9	4.5	6.4	6.9	3.9	5.8	4.4	6.2	6.7
	12H	4.1	6.0	4.6	6.5	7.0	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7
8H	4H	3.9	5.8	4.4	6.2	6.7	4.0	5.9	4.5	6.4	6.9
	0H	3.9	5.7	4.4	6.2	6.7	4.0	5.8	4.5	6.3	6.8
	8H	4.0	5.6	4.6	6.1	6.6	4.0	5.6	4.6	6.1	6.6
	12H	4.4	5.4	4.9	5.9	6.4	4.2	5.2	4.8	5.7	6.3
12H	4H	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7	4.1	6.0	4.6	6.5	7.0
	0H	3.9	5.5	4.4	6.0	6.5	4.2	5.7	4.7	6.2	6.7
	8H	4.2	5.2	4.8	5.7	6.3	4.4	5.4	4.9	5.9	6.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.3 / -5.9					6.3 / -5.9				
	1.5H	9.0 / -6.0					9.0 / -6.0				
	2.0H	11.0 / -6.1					11.0 / -6.1				