

Laser Blade XS

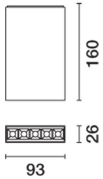
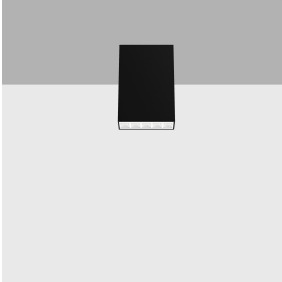
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: QI71

QI71: Appareil de plafond linéaire GL Pro - 5 cellules



Référence produit

QI71: Appareil de plafond linéaire GL Pro - 5 cellules

Description technique

Appareil à installer sur plafond à 5 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Malgré les dimensions très réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux lumineux élevé, optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Corps principal et groupe technique de dissipation en en aluminium extrudé - plaque de fixation en acier profilé. Driver électronique gradable DALI intégré au corps de l'appareil.

Installation

Sur plafond avec plaque de fixation en surface (vis et chevilles non comprises) - système de blocage extérieur.

Coloris

Blanc (01) | Noir/blanc (F2)

Poids (Kg)

0.45

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Câbles fournis avec bornes à attache rapide pour branchements à la ligne d'alimentation.

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



Données techniques

Im du système:	669	Voltage [V]:	230
W du système:	12.5	Code Lampe:	LED
Im source:	970	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	53.5	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	3kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

	CIE nL 0.69 88-98-100-100-69 UGR 22.1-22.0 DIN A.61 UTE 0.69A+0.00T F*1=877 F*1+F*2=981 F*1+F*2+F*3=997			
	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	1	596	804
	2	2	149	201
	3	3.1	66	89
	4	4.1	37	50

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

Courbe limite de luminance

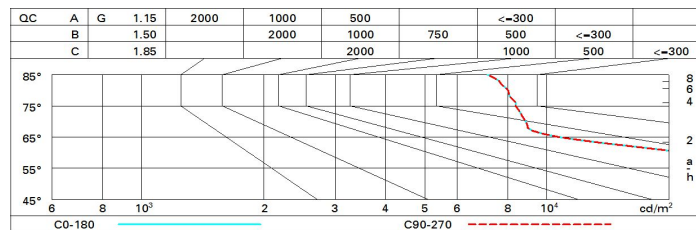


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 970 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	22.2	22.8	22.4	23.0	23.3	22.2	22.8	22.4	23.0	23.3
	3H	22.1	22.7	22.5	23.0	23.3	22.2	22.7	22.5	23.0	23.3
	4H	22.1	22.7	22.5	22.9	23.3	22.1	22.7	22.4	22.9	23.2
	6H	22.1	22.6	22.5	22.9	23.2	22.0	22.5	22.4	22.9	23.2
	8H	22.1	22.6	22.5	22.9	23.2	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2
	12H	22.1	22.5	22.4	22.9	23.2	22.0	22.4	22.4	22.8	23.1
4H	2H	22.1	22.7	22.4	22.9	23.2	22.1	22.7	22.5	22.9	23.3
	3H	22.1	22.6	22.5	22.9	23.3	22.2	22.6	22.5	23.0	23.3
	4H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3
	6H	22.1	22.5	22.6	22.9	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.2
	8H	22.1	22.4	22.6	22.9	23.3	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2
	12H	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
8H	4H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.1	22.4	22.6	22.9	23.3
	6H	22.1	22.3	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3
	8H	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3
	12H	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3
12H	4H	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3
	6H	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3
	8H	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3	22.1	22.3	22.6	22.8	23.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -2.2				2.4 / -2.2					
	1.5H	4.5 / -4.7				4.5 / -4.7					
	2.0H	6.3 / -6.0				6.3 / -6.0					