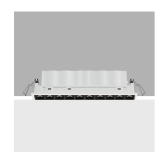
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: Q509

Q509: Frame 10 cellules - Flood beam - LED



Référence produit

Q509: Frame 10 cellules - Flood 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 antiéblouissement. 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

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

0.55

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

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

Poids (Kg)

























Données techniques

Im du système:	1536	Température de couleur [K]:	: 3000
W du système:	23.1	MacAdam Step:	2
Im source:	1850	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	20	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	66.5	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	43°		
IRC (minimum):	90		

Polaire

lmax=3154 cd	CIE	Lux			ĺ
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	2	1.5	642	783
K XIIX X	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	4	3.1	160	196
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	71	87
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	6.1	40	49

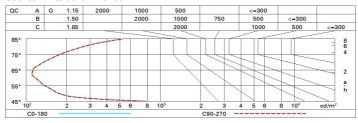


^{*} Couleurs sur demande

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	87	85	83	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value	s (at 185	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
							0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	7.2	7.7	7.5	7.9	8.1	7.2	7.7	7.5	7.9	8.
	ЗН	7.1	7.5	7.4	7.8	0.8	7.1	7.5	7.4	7.8	8.6
	4H	7.0	7.4	7.3	7.7	0.8	7.0	7.4	7.3	7.7	8.6
	бН	6.9	7.3	7.3	7.6	7.9	6.9	7.3	7.3	7.6	7.9
	нв	6.9	7.3	7.3	7.6	7.9	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9
	12H	6.9	7.2	7.2	7.5	7.9	6.9	7.2	7.2	7.5	7.9
4H	2H	7.0	7.4	7.3	7.7	0.8	7.0	7.4	7.3	7.7	8.6
	ЗН	6.9	7.2	7.2	7.5	7.9	6.9	7.2	7.2	7.5	7.9
	4H	6.8	7.1	7.2	7.4	7.8	6.8	7.1	7.2	7.4	7.8
	бН	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8
	HS	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	6.6	6.9	7.1	7.3	7.
	12H	6.6	8.6	7.0	7.2	7.7	6.6	8.8	7.0	7.2	7.
вн	4H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	6.6	6.9	7.1	7.3	7.
	6H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.7	6.5	6.8	7.0	7.2	7.
	HS	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6
	12H	6.5	6.6	7.0	7.1	7.6	6.4	6.6	6.9	7.1	7.0
12H	4H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7	6.6	6.8	7.0	7.2	7.
	6H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.0
	HS	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6	6.5	6.6	7.0	7.1	7.0
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ıg:					
S =	1.0H	7.0 / -14.5					7.0 / -14.5				
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14 .7				
	2.0H		11	.8 / -1	4.8			1	1.8 / -1	4.8	