Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

## Configuration du produit: Q511

Q511: Frame 10 cellules - Medium beam - LED





Q511: 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 antiéblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation 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)\*

Poids (Kg) 0.55

\* Couleurs sur demande



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')



























## Données techniques

lm du système:	1383	Température de couleur [K]:	: 2700
W du système:	23.1	MacAdam Step:	2
Im source:	1750	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	20	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	59.8	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.)	79	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	25°		
IRC (minimum):	90		

# Polaire

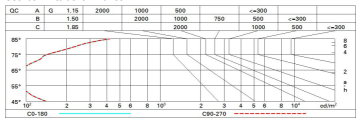
lmax=6387 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	<b>DIN</b> A.61	2	0.9	1326	1597
	UTE 0.79A+0.00T F"1=999	4	1.7	331	399
6000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	147	177
0° α=24°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	3.4	83	100



# 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



Corre	ected UC	R value	s (at 175	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)					
Rifled	et.:											
ceil/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	
Roon	n dim	viewed					viewed					
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	2.8	4.9	3.2	5.3	5.6	2.8	4.9	3.2	5.3	5.6	
	3H	2.7	4.3	3.0	4.6	5.0	2.7	4.3	3.0	4.6	4.9	
	4H	2.6	4.0	3.0	4.3	4.6	2.6	3.9	3.0	4.3	4.6	
	бН	2.6	3.6	3.0	3.9	4.3	2.6	3.6	3.0	3.9	4.3	
	HS	2.5	3.6	2.9	3.9	4.3	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3	
	12H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	
4H	2H	2.6	3.9	3.0	4.3	4.6	2.6	4.0	3.0	4.3	4.6	
	3H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	
	4H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2	
	6H	2.0	3.7	2.5	4.1	4.6	2.0	3.7	2.5	4.1	4.6	
	HS	1.9	3.8	2.4	4.2	4.7	1.9	3.8	2.4	4.2	4.7	
	12H	1.8	3.8	2.3	4.3	4.8	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	
вн	4H	1.9	3.8	2.4	4.2	4.7	1.9	3.8	2.4	4.2	4.7	
	6H	1.8	3.6	2.3	4.1	4.6	1.8	3.6	2.3	4.1	4.6	
	HS	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4	
	12H	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0	1.9	3.0	2.5	3.5	4.0	
12H	4H	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.8	2.3	4.3	4.8	
	6H	1.8	3.3	2.3	3.8	4.4	1.8	3.4	2.3	3.9	4.4	
	HS	1.9	3.0	2.5	3.5	4.0	2.0	3.0	2.5	3.5	4.0	
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:						
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5					
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7					