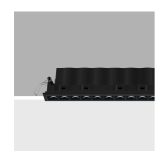
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q520

Q520: Frame 15 cellules - Flood beam - LED



Référence produit

Q520: Frame 15 cellules - Flood beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 15 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 276

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

Poids (Kg)

0.75

* 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') 8





















Données techniques

lm du système:	2117	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
W du système:	33.8	Voltage [V]:	230			
Im source:	2550	Code Lampe:	LED			
W source:	30	Nombre de lampes par	1			
Efficacité lumineuse (lm/W,	62.6	groupe optique:				
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED			
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1			
Flux total émis à un angle	0	optiques:				
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	Courant d'appel:	9 A / 22 μs			
[%]:		Nombre maximal d'appareils				
Angle d'ouverture [°]:	43°	par disjoncteur:	B10A: 20 appareils			
IRC (minimum):	90		B16A: 33 appareils			
Température de couleur [K]:	: 2700		C10A: 34 appareils			
MacAdam Step:	2		C16A: 56 appareils			
		% minimum de gradation:	1			
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

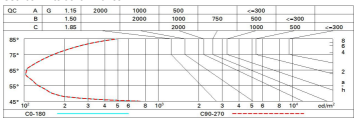
Polaire

lmax=4347 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	2	1.5	885	1079
	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	4	3.1	221	270
4000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	98	120
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	6.1	55	67

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 255	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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	0.3
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Room dim				viewed			0.50		viewed		
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	6.9	7.4	7.2	7.7	7.9	6.9	7.4	7.2	7.7	7.
	ЗН	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8	8.8	7.3	7.1	7.5	73
	4H	6.8	7.2	7.1	7.4	7.7	6.7	7.2	7.1	7.4	7.
	бН	6.7	7.0	7.0	7.4	7.7	6.7	7.0	7.0	7.4	7.
	HS	6.6	7.0	7.0	7.3	7.7	6.6	7.0	7.0	7.3	7.
	12H	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	6.6	6.9	7.0	7.3	7.
4H	2H	6.7	7.2	7.1	7.4	7.7	8.8	7.2	7.1	7.4	7.
	ЗН	6.6	6.9	7.0	7.3	7.6	6.6	6.9	7.0	7.3	7.
	4H	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6	6.5	6.8	6.9	7.2	7.0
	бН	6.4	6.7	6.8	7.1	7.5	6.4	6.7	6.8	7.1	7.5
	HS	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5
	12H	6.3	6.6	8.8	7.0	7.5	6.3	6.5	8.6	7.0	7.
нв	4H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	6.4	6.6	6.8	7.0	7.
	бН	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	6.3	6.5	6.8	6.9	7.
	HS	6.2	6.4	6.7	6.9	7.4	6.2	6.4	6.7	6.9	7.
	12H	6.2	6.4	6.7	8.6	7.4	6.2	6.3	6.7	8.6	7.
12H	4H	6.3	6.5	6.8	7.0	7.4	6.3	6.6	6.8	7.0	7.
	бН	6.2	6.4	6.7	6.9	7.4	6.2	6.4	6.7	6.9	7.
	HS	6.2	6.3	6.7	6.8	7.3	6.2	6.4	6.7	6.8	7.
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition a	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			.8 / -1					1.8 / -1		

Q520_FR 2 / 2