Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: Q780

Q780: Frame 5 cellules - Wide Flood beam - Tunable White - LED





100 I



Référence produit

Q780: Frame 5 cellules - Wide Flood beam - Tunable White - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 5 éléments optiques L'utilisation de sources LED à indice de rendu de couleur élevé avec une température de couleur différente permet d'obtenir une modulation dynamique de la lumière. La variation est obtenue en mélangeant l'émission de 3 LED 2700K et de 2 LED 5700K. Malgré la disparité des sources utilisant les canaux extrêmes - 2700K et 5700K - l'intensité de flux émis est au final la même ; par ailleurs la température de couleur reste constante et uniforme même entre produits de taille différente.. 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. Le produit est conçu pour être utilisé avec le réf. 6170 en donnant une solution adaptée aux petites-moyennes installations, programmable avec protocole DALI depuis un écran tactile d'utilisation simple et intuitive. Disponibilité d'autres systèmes obéissant à une codification différente pour la gestion de grandes installations qui exigent l'intervention d'un technicien spécialisé pour leur programmation : le groupe MH97 + MH93 + MI02 permet une solution programmable DALI / KNX - le groupe MH97 + MH93 + M618 permet d'étendre la gestion de l'installation à des supports distants de type tablette ou smartphone.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 96

Coloris

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

Poids (Kg)

0.48

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Unités d'alimentation DALI comprises. Disponibilité de diverses solutions de gestion obéissant à une codification séparée. Pour les caractéristiques techniques, les propriétés et les modes de branchement, consulter la notice d'utilisation.

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













EHC













Données techniques			
lm du système:	730	IRC (minimum):	90
W du système:	12.8	Température de couleur [K]:	: Tunable white 2700 - 5700
Im source:	880	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.6	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	57.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	58°		

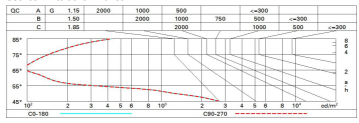
Polaire

Imax=931 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR 16.3-16.3 DIN A.61 UTE	1	1.1	740	923
	0.83A+0.00T F"1=996	2	2.2	185	231
1050	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	3.3	82	103
α=58°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 4	4.4	46	58

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	79	77	76	78	77	76	73	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	86	85	83	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR values	e (at 880	Im bare	lamp lur	mino us f	lux)				
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	0.30
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		rosswis	e	endwise						
2H	2H	16.9	17.3	17.2	17.6	17.8	16.9	17.3	17.2	17.6	17.
	ЗН	16.8	17.2	17.1	17.4	17.7	16.8	17.2	17.1	17.4	17.
	4H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.
	бН	16.6	17.0	17.0	17.3	17.6	16.6	17.0	17.0	17.3	17.
	8H	16.6	16.9	16.9	17.2	17.6	16.6	16.9	16.9	17.2	17.
	12H	16.5	16.9	16.9	17.2	17.6	16.5	16.9	16.9	17.2	17.
4H	2H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.
	ЗН	16.5	16.9	16.9	17.2	17.6	16.5	16.9	16.9	17.2	17.
	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
	6H	16.4	16.6	16.8	17.0	17.4	16.4	16.6	16.8	17.0	17.
	HS	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.3	16.5	16.7	17.0	17.
	12H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.
вн	4H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.3	16.5	16.7	17.0	17.
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.3	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
	H8	16.2	16.3	16.6	16.8	17.3	16.2	16.3	16.6	16.8	17.
	12H	16.1	16.2	16.6	16.7	17.3	16.1	16.2	16.6	16.7	17.
12H	4H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.
	бН	16.2	16.3	16.6	16.8	17.3	16.2	16.3	16.6	16.8	17.
	HS	16.1	16.2	16.6	16.7	17.2	16.1	16.2	16.6	16.7	17.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				