Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: Q880

Q880: LB XS de plafond linéaire HC - 5 cellules - Flood beam - driver distant



Q880: LB XS de plafond linéaire HC - 5 cellules - Flood beam - driver distant

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 extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. Corps principal et groupe technique de dissipation en en aluminium extrudé - plaque de fixation en acier profilé. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

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

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | 0.15

 Noir/or (44)* | Blanc / chrome bruni (E7)* | Noir/chrome bruni (F1)*

* Couleurs sur demande



en saillie au plafond

Câblage

93

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

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

















Données techniques Im du système: IRC (minimum): 90 739 W du système: 10 Température de couleur [K]: 2700 MacAdam Step: 890 Im source: 2 W source: 10 Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Efficacité lumineuse (lm/W, 73.9 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par groupe optique: Im en mode secours: Flux total émis à un angle Code ZVEI: LED de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes 1 Light Output Ratio (L.O.R.) 83 optiques: 700 [%]: LED Courant [mA]: Angle d'ouverture [°]: 43°

Polaire

Imax=1517 cd	Lux					
90°	h	d	Em	Emax		
	1	8.0	1235	1506		
	2	1.5	309	377		
1500	3	2.3	137	167		
α=42°	4	3.1	77	94		

Diagramme UGR

COTTE	ected Ot	GR value:	3 (91 090	im bare	iamp iu	mino us i	iux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	1	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed		0.50	-	viewed			
X	У		(crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	7.1	7.6	7.4	7.8	8.1	7.1	7.6	7.4	7.8	8.1
	ЗН	7.0	7.5	7.3	7.7	0.8	7.0	7.4	7.3	7.7	0.8
	4H	6.9	7.4	7.3	7.6	7.9	6.9	7.4	7.3	7.6	7.9
	бН	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9
	HS	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9
	12H	6.8	7.2	7.2	7.5	7.8	8.6	7.1	7.2	7.5	7.8
4H	2H	6.9	7.4	7.3	7.6	7.9	6.9	7.4	7.3	7.6	7.9
	ЗН	8.6	7.1	7.2	7.5	7.8	8.6	7.1	7.2	7.5	7.8
	4H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8
	6H	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7
	HS	6.6	8.6	7.0	7.2	7.7	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7
	12H	6.5	8.6	7.0	7.2	7.6	6.5	6.7	7.0	7.2	7.6
8Н	4H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7
	6H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6
	ВН	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6
	12H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.6	6.4	6.5	6.9	7.0	7.5
12H	4H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.6	6.5	6.8	7.0	7.2	7.6
	бН	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6
	HS	6.4	6.5	6.9	7.0	7.5	6.4	6.6	6.9	7.0	7.6
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		7.	.0 / -14	.5			7.	0 / -14	1.5	
	1.5H		9	.8 / -14	.7			9.	8 / -14	1.7	
	2.0H		11	.8 / -1	4.8			11	.8 / -1	4.8	