Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: QI62

QI62: Appareil de plafond linéaire HC - 5 cellules - Faisceau Flood

Référence produit

QI62: Appareil de plafond linéaire HC - 5 cellules - Faisceau Flood

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, avec un éblouissement contrôlé. Corps principal et groupe technique de dissipation en en aluminium extrudé - plaque de fixation en acier profilé. Ballast électronique gradable DALI intégré.

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)
 0.45

Montage

en saillie au plafond

Câblage

160

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')



IP20



















Donnees techniques
lm du système:

lm du système:	813
W du système:	12.5
Im source:	980
W source:	10
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
Angle d'ouverture [°]:	43°
IRC (minimum):	90
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Voltage [V]: 230 Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Voir Notice de montage Facteur de puissance: Courant d'appel: 5 A / 50 μs Nombre maximal d'appareils B10A: 31 appareils par disjoncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

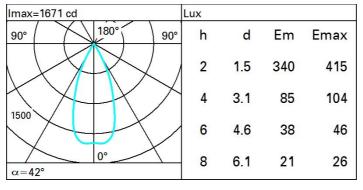
% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 3kV Mode commun e 2kV Mode

différenciel

Control: DALI-2

Polaire



Lux h=5 m. cx=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

COTTE	ected UC	I value.	3 100 300	IIII DOIC	iamp iu	illillo do i	Iux,				
Rifle	ct.:										
ceil/c	I/cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		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		(crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	7.5	0.8	7.8	8.2	8.4	7.5	8.0	7.8	8.2	8.4
	ЗН	7.4	7.8	7.7	0.8	8.3	7.4	7.8	7.7	0.8	8.3
	4H	7.3	7.7	7.6	0.8	8.3	7.3	7.7	7.6	0.8	8.3
	бН	7.2	7.6	7.6	7.9	8.2	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2
	HS	7.2	7.5	7.5	7.9	8.2	7.2	7.5	7.5	7.9	8.2
	12H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2
4H	2H	7.3	7.7	7.6	0.8	8.3	7.3	7.7	7.6	0.8	8.3
	ЗН	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2
	4H	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1
	6H	7.0	7.2	7.4	7.6	0.8	7.0	7.2	7.4	7.6	8.0
	HS	6.9	7.2	7.4	7.6	0.8	6.9	7.2	7.3	7.6	8.8
	12H	6.9	7.1	7.3	7.5	0.8	6.9	7.1	7.3	7.5	0.8
вн	4H	6.9	7.2	7.3	7.6	0.8	6.9	7.2	7.4	7.6	8.0
	6H	6.8	7.0	7.3	7.5	7.9	6.8	7.0	7.3	7.5	7.9
	HS	6.8	6.9	7.3	7.4	7.9	6.8	6.9	7.3	7.4	7.9
	12H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9
12H	4H	6.9	7.1	7.3	7.5	0.8	6.9	7.1	7.3	7.5	8.6
	6H	6.8	6.9	7.2	7.4	7.9	6.8	7.0	7.3	7.4	7.9
	H8	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9
Varia	itions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
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 / -14.8					11.8 / -14.8				