Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: QB85

QB85: Module LED d'angle - Minimal Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral



642

Référence produit

QB85: Module LED d'angle - Minimal Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Minimal (sans collerette) à fleur de plafond, avec module LED Neutral 4000K. Écran à microprismes pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting) ; écran prévu pour assemblage par superposition. Alimentation DALI intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément.

_	
Co	Ioris

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

4.17



encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée gradable digitale DALI.

Remarque

Attention : le module d'angle Minimal est disponible uniquement pour émission Down. Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue avec utilisation de profil d'angle, deux modules initiaux sont toujours nécessaires, à appliquer à chaque extrémité de l'angle.

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













EAC

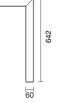
Control:

[8]









Données techniques

lm du système:	1306
W du système:	11
Im source:	920
W source:	4.5
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	118.8
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	3

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes 2 optiques: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: $18~A\,/\,250~\mu s$ Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils % minimum de gradation: Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel

DALI-2

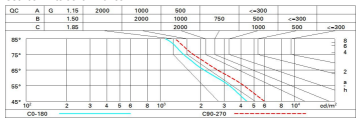
Polaire

Imax=405 cd	C0-180		Lux				
90° 180	0°'\ 90°	nL 0.71 67-91-98-100-71	h	d1	d2	Em	Emax
	X	UGR 17.3-18.1 DIN A.51 UTE	1	1.3	1.6	284	405
		0.71C+0.00T F*1=667	2	2.7	3.2	71	101
450	" ////	F"1+F"2=908 F"1+F"2+F"3=984 CIBSE	3	4	4.9	32	45
α=68° / 78°		LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	965 ⁴	5.4	6.5	18	25

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	47	43	40	46	42	42	38	54
1.0	57	52	48	45	51	47	47	43	61
1.5	64	59	56	53	58	55	54	51	72
2.0	67	64	61	59	62	60	59	56	79
2.5	69	66	64	62	65	63	62	59	83
3.0	71	68	66	65	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	68	66	64	90
5.0	73	72	70	69	70	69	68	65	92

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 920	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)						
Rifle	ct.:												
ceil/c	av	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	15.5	16.5	15.8	16.8	17.0	16.9	17.8	17.2	18.1	18.3		
	ЗН	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	17.0	17.9	17.4	18.2	18.		
	4H	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8	17.1	17.9	17.4	18.2	18.		
	бН	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.0	17.8	17.4	18.1	18.		
	нв	16.6	17.3	16.9	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.1	18.		
	12H	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.0	18.		
4H	2H	15.9	16.8	16.3	17.1	17.4	17.6	18.4	18.0	18.8	19.		
	ЗН	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	18.0	18.7	18.4	19.0	19.		
	4H	17.0	17.6	17.4	18.0	18.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.		
	бН	17.2	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5		
	HS	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.6	19.0	19.		
	12H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	18.1	18.5	18.5	19.0	19.		
вн	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	18.3	18.8	18.8	19.2	19.		
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.		
	HS	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.5	18.9	19.0	19.3	19.		
	12H	17.7	18.0	18.2	18.4	19.0	18.5	18.8	19.0	19.3	19.		
12H	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.4	18.4	18.8	18.8	19.3	19.		
	бН	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.		
	HS	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:							
S =	1.0H		.5 / -0	5	0.3 / -0.5								
	1.5H		0.6 / -1.3					0.8 / -1.2					