Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MU30

MU30: Encastré carré - blanc chaud - transformateur DALI - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19



Référence produit

MU30: Encastré carré - blanc chaud - transformateur DALI - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 Attention !

Description technique

Appareil carré fixe à encastrer, conçu pour être utilisé avec des lampes LED. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur multifacettes, métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection antigriffes. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. L'appareil comprend le groupe LED dans la tonalité blanc chaud 3000K et un driver DALI séparé. Distribution lumineuse éclairage général, à luminance contrôlée (UGR<19).

Installation

Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

Coloris	Poids (Kg) 1		
Blanc/Aluminium (39)	1		

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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





Sur la partie visible du produit une fois installé









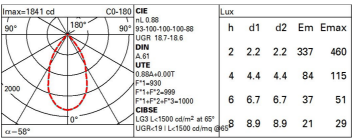
144

125x125

Données techniques Im du système: 1759 Température de couleur [K]: 3000 W du système: 20.5 MacAdam Step: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 2000 Durée de vie LED 1: Im source: W source: 17 Code Lampe: LED Efficacité lumineuse (lm/W, 85.8 Nombre de lampes par valeurs du système): groupe optique: Code ZVFI: LFD Im en mode secours: Flux total émis à un angle Nombre de groupes de 90° ou plus [Lm]: optiques: Light Output Ratio (L.O.R.) 88 Control: DALI

Polaire

[%]: IRC:

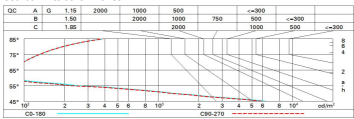


90

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	72	69	66	71	68	68	64	73
1.0	81	76	73	71	75	73	72	69	79
1.5	86	82	80	78	81	79	78	75	86
2.0	89	86	84	83	85	83	82	80	91
2.5	90	89	87	86	87	86	85	82	94
3.0	92	90	89	88	89	88	87	84	96
4.0	93	92	91	90	90	89	88	86	98
5.0	93	93	92	91	91	90	89	87	99

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR value:	at 2000	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	et.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl. Room dim		0.50	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30 0.20	0.30	
		0.20									0.20	
		viewed					viewed					
х у		crosswise					endwise					
2Н	2H	19.2	19.9	19.5	20.1	20.3	19.2	19.9	19.5	20.1	20.	
	ЗН	19.1	19.7	19.4	19.9	20.2	19.1	19.7	19.4	19.9	20.	
	4H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.	
	бН	19.0	19.4	19.3	19.8	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7	20.	
	HS	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7	20.	
	12H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.0	18.9	19.3	19.2	19.7	20.	
4H	2H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.	
	ЗН	18.9	19.3	19.3	19.7	20.0	18.9	19.3	19.2	19.7	20.	
	4H	18.8	19.2	19.2	19.5	19.9	18.8	19.2	19.2	19.5	19.	
	6H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4	19.	
	HS	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.	
	12H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.0	19.3	19.	
нв	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.	
	6H	18.6	18.8	19.0	19.3	19.7	18.6	18.8	19.0	19.3	19.	
	HS	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.	
	12H	18.5	18.7	19.0	19.1	19.7	18.4	18.6	18.9	19.1	19.	
12H	4H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.	
	бН	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.	
	HS	18.5	18.7	19.0	19.1	19.7	18.4	18.6	19.0	19.1	19.	
Varia	tions wi	th the ol	server p	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H	4.5 / -23.0					4.6 / -23.1					
	1.5H	6.1 / -24.6					6.2 / -24.6					
	2.0H		8.1 / -24.8					8.2 / -24.8				