

Design iGuzzini iGuzzini

Configuration du produit: MQ81.01

Référence produit

Description technique

Installation

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.29

Montage

encastré mural encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation ; assemblages par vis avec bornier inclus

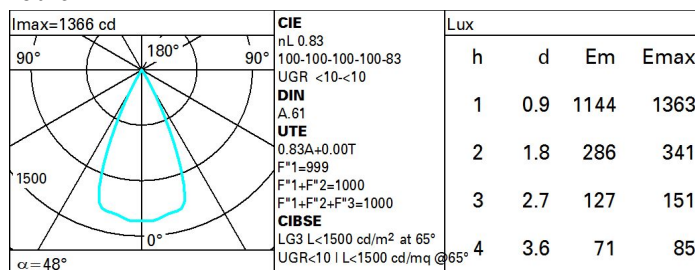
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	771	IRC (typique):	97
W du système:	13	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	930	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	59.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	48°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	95		

Polaire



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	79	77	76	74	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

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 930 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.8	2.3	2.0	2.5	2.7	1.8	2.3	2.0	2.5	2.7
	3H	1.6	2.1	2.0	2.3	2.6	1.6	2.1	2.0	2.3	2.6
	4H	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6
	6H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5
	8H	1.5	1.8	1.8	2.1	2.5	1.5	1.8	1.8	2.1	2.5
	12H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
4H	2H	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6
	3H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
	4H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4
	6H	1.2	1.5	1.7	1.9	2.3	1.2	1.5	1.7	1.9	2.3
	8H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3
	12H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3
8H	4H	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3
	6H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2
	8H	1.1	1.2	1.5	1.7	2.2	1.1	1.2	1.5	1.7	2.2
	12H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.2	1.0	1.2	1.5	1.6	2.2
12H	4H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3
	6H	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.1	1.2	1.5	1.7	2.2
	8H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.2	1.0	1.2	1.5	1.6	2.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		0.9 / -18.0					0.9 / -18.0				
		9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
		11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				