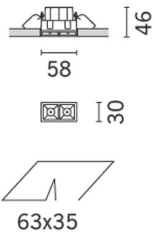
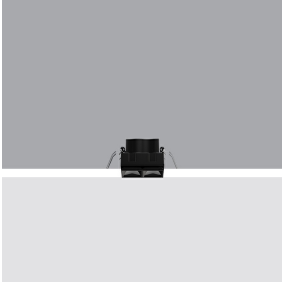


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MT93

MT93: Encastré sans cadre à 2 cellules - LED - Neutral white - Flood



Référence produit

MT93: Encastré sans cadre à 2 cellules - LED - Neutral white - Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

appareil miniaturisé à encastrer rectangulaire à 2 éléments optiques avec sources LED - optique fixe - ouverture flood. Corps en aluminium moulé sous pression, version minimal (sans cadre). Optique à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrée en position renfoncée dans l'écran filtrant noir. Fourni avec câble de connexion. Transformateur non compris, à commander séparément. LED neutral white.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à fleur de plafond. Fixation adaptateur au faux plafond (ép. 12,5 mm) avec vis autotaraudeuses suivie d'opérations de bouchage et lissage, introduction du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Orifice de préparation 64 x 35

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Chrome bruni (E6)

Poids (Kg)

0.13

Montage

encastré mural|encastré au plafond|en saillie au plafond

Câblage

transformateurs à flux constant à commander séparément : électronique (MXF9) pour max 7 LEDs ; gradateur DALI (BZM4) pour max 15 LEDs (vérifier sur la notice les longueurs compatibles des câbles à utiliser)

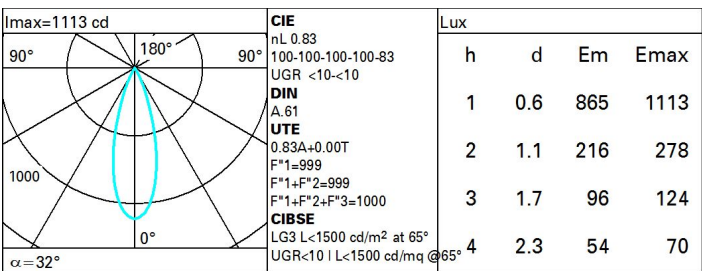
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	331	IRC (typique):	97
W du système:	4.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	400	MacAdam Step:	3
W source:	4.2	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.9	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 [°]:	32°	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	95	Control:	DALI

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	78	77	76	73	89
2.0	84	83	81	80	81	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	83	82	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	87	87	86	85	83	100

Courbe limite de luminance

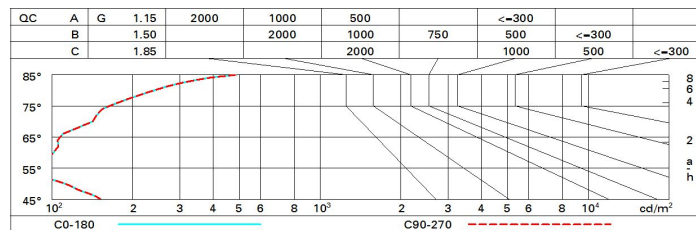


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-2.7	-2.2	-2.4	-1.9	-1.7	-2.7	-2.2	-2.4	-1.9	-1.7
	3H	-2.8	-2.3	-2.5	-2.0	-1.8	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8
	4H	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8	-2.9	-2.4	-2.5	-2.2	-1.9
	6H	-2.8	-2.3	-2.4	-2.0	-1.7	-2.9	-2.5	-2.6	-2.2	-1.9
	8H	-2.7	-2.3	-2.3	-2.0	-1.7	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9
	12H	-2.6	-2.2	-2.2	-1.9	-1.5	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-2.0
4H	2H	-2.9	-2.4	-2.5	-2.2	-1.9	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8
	3H	-2.9	-2.6	-2.6	-2.2	-1.9	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8
	4H	-2.9	-2.6	-2.5	-2.2	-1.9	-2.9	-2.6	-2.5	-2.2	-1.9
	6H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-1.9
	8H	-2.7	-2.5	-2.3	-2.0	-1.6	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-1.9
	12H	-2.5	-2.3	-2.1	-1.8	-1.4	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-1.9
8H	4H	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-1.9	-2.7	-2.5	-2.3	-2.0	-1.6
	6H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.5
	8H	-2.6	-2.4	-2.1	-2.0	-1.5	-2.6	-2.4	-2.1	-2.0	-1.5
	12H	-2.3	-2.1	-1.8	-1.6	-1.1	-2.6	-2.4	-2.1	-1.9	-1.4
12H	4H	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-1.9	-2.5	-2.3	-2.1	-1.8	-1.4
	6H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7	-2.4	-2.2	-1.9	-1.7	-1.2
	8H	-2.6	-2.4	-2.1	-1.9	-1.4	-2.3	-2.1	-1.8	-1.6	-1.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		5.6 / -3.8					5.6 / -3.8				
		8.3 / -4.0					8.3 / -4.0				
		10.3 / -4.1					10.3 / -4.1				