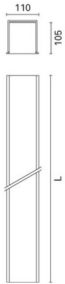


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: M459+MM55.01+L044
M459: Profilé intermédiaire/final en aluminium extrudé version Frame
MM55.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc



Référence produit

M459: Profilé intermédiaire/final en aluminium extrudé version Frame **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profilé intermédiaire/final en aluminium extrudé version Frame avec raccords directs ; écran opale en méthacrylate conçu pour l'accouplement de plusieurs longueurs par superposition ; conçu pour recevoir 3 cartes câblées 35/49W T16

Installation

Montage en files continues. A encastrer par le biais de flasques prévues à cet effet, comprises dans le kit.

Coloris

Blanc (01) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

10.98

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond

Câblage

Les profilés initiaux sont fournis avec câblage passant à 7 bornes pour files continues. Borniers à raccord rapide pour une installation simplifiée des appareils

Remarque

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part.

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



Référence produit

MM55.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier pliée conçu pour superposition (overlapping) de 2 sources tubulaires T16.

Coloris

Aluminium (12)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Câblage électronique prévu pour éclairage de secours, avec variateur et groupe piles rechargeables. Borniers prévus pour REST MODE. Eclairage de secours permanent ; autonomie 1h30 avec cycle de recharge de 12 heures - autonomie 3 heures avec cycle de recharge de 24 heures. Conforme aux exigences EN60598-2-22.

Remarque

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part. Pour les câblages (puissance) des applications par encastrement, voir la notice.

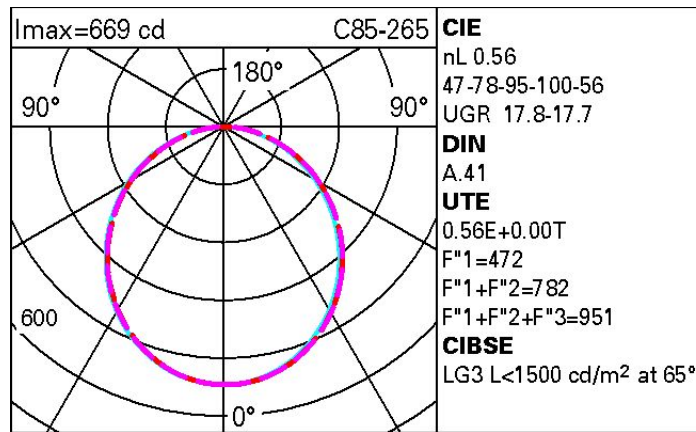
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1864	IRC:	86
W du système:	35	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3300	Code Lampe:	L044
W source:	35	Culot:	G5
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	53.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	T 16
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	37	31	27	24	30	26	26	22	39
1.0	41	35	31	28	34	30	30	26	46
1.5	47	42	38	35	41	38	37	33	59
2.0	50	46	43	41	45	42	42	38	68
2.5	52	49	46	44	48	45	45	41	73
3.0	54	51	49	46	50	48	47	44	78
4.0	55	53	51	50	52	50	49	47	83
5.0	56	55	53	52	53	52	51	48	86

Courbe limite de luminance

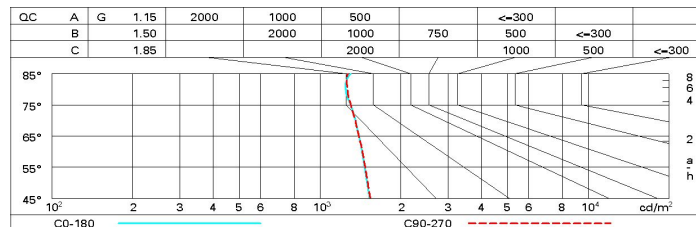


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	13.8	15.0	14.1	15.3	15.5	14.1	15.2	14.4	15.5	15.8
	3H	15.4	16.5	15.7	16.8	17.1	14.6	15.6	14.9	15.9	16.2
	4H	16.0	17.0	16.4	17.3	17.7	14.8	15.8	15.1	16.1	16.4
	6H	16.5	17.4	16.9	17.8	18.1	14.9	15.8	15.2	16.1	16.5
	8H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.3	14.9	15.8	15.3	16.1	16.5
	12H	16.8	17.7	17.2	18.0	18.4	14.8	15.7	15.2	16.1	16.4
4H	2H	14.5	15.5	14.9	15.8	16.2	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0
	3H	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9	17.1	17.9	17.5	18.3	18.7
	4H	17.0	17.8	17.4	18.2	18.6	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9
	6H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.1	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2
	8H	17.8	18.5	18.3	18.9	19.3	17.7	18.3	18.2	18.8	19.2
	12H	18.0	18.6	18.5	19.0	19.5	17.7	18.3	18.2	18.7	19.2
8H	4H	17.3	18.0	17.8	18.4	18.8	18.4	19.0	18.8	19.4	19.9
	6H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2
	8H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.8	18.9	19.4	19.4	19.9	20.4
	12H	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	19.0	19.4	19.6	19.9	20.5
12H	4H	17.4	17.9	17.8	18.4	18.8	18.6	19.1	19.1	19.6	20.1
	6H	18.1	18.6	18.6	19.1	19.6	19.0	19.5	19.5	20.0	20.5
	8H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	19.2	19.6	19.8	20.1	20.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.1 / -0.1		0.1 / -0.1						
		1.5H	0.2 / -0.3		0.2 / -0.3						
		2.0H	0.4 / -0.5		0.3 / -0.5						