

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: M452+M493.01+L042

M452: Profilé initial en aluminium extrudé version Frame

M493.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc



Référence produit

M452: Profilé initial en aluminium extrudé version Frame **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Profilé initial en aluminium extrudé version Frame avec raccords directs ; écran opale en méthacrylate conçu pour l'accouplement de plusieurs longueurs par superposition ; conçu pour recevoir un élément de fixation câblé 28/54W 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)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

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')

850°C



Référence produit

M493.01: 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

Blanc (01)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Electronique Multiwatt DALI 2x28W T16

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.

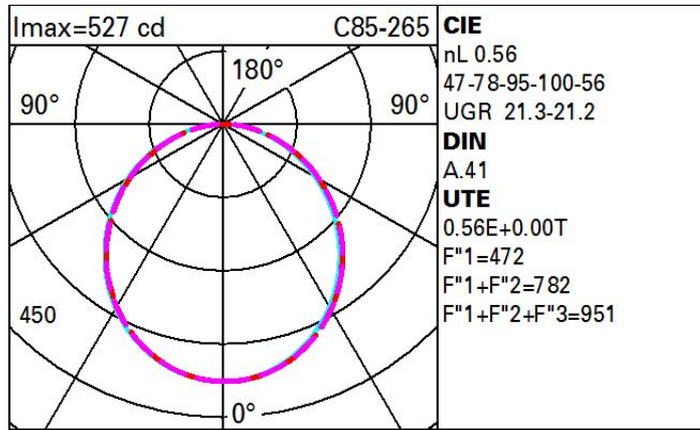
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1468	IRC:	86
W du système:	28	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2600	Code Lampe:	L042
W source:	28	Culot:	G5
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	52.4	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

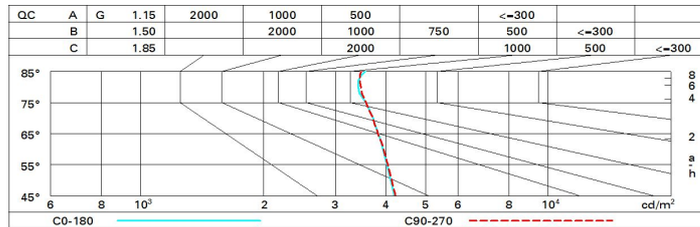


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav		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	17.3	18.5	17.6	18.8	19.0	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3
	3H	18.9	20.0	19.2	20.3	20.6	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7
	4H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.2	18.3	19.3	18.6	19.6	19.9
	6H	20.0	20.9	20.4	21.3	21.6	18.4	19.3	18.7	19.6	20.0
	8H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8	18.4	19.3	18.8	19.6	20.0
	12H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	18.3	19.2	18.7	19.6	19.9
4H	2H	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5
	3H	19.8	20.6	20.2	21.0	21.4	20.6	21.4	21.0	21.8	22.2
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.1	20.9	21.7	21.3	22.0	22.4
	6H	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6	21.1	21.8	21.6	22.2	22.7
	8H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.2	21.8	21.7	22.3	22.7
	12H	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	21.2	21.8	21.7	22.2	22.7
8H	4H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.4
	6H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	22.3	22.8	22.8	23.2	23.7
	8H	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	22.4	22.9	22.9	23.4	23.9
	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.5	22.9	23.1	23.4	24.0
12H	4H	20.9	21.4	21.3	21.9	22.3	22.1	22.6	22.6	23.1	23.6
	6H	21.6	22.1	22.1	22.6	23.1	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0
	8H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4	22.8	23.1	23.3	23.6	24.2
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				