Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: M434+M493.01+L042

M434: Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal M493.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc



Référence produit

M434: Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal Attention! Code abandonné

Description technique

Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal 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, à poser en plafonnier, en applique et en suspension avec les accessoires prévus à cet effet.

Coloris	

Blanc (01) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

3.22

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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



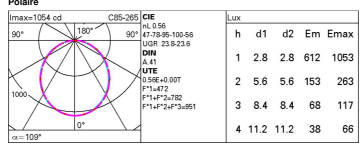






lm du système:	2937	IRC:	86
W du système:	64	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2600	Voltage [V]:	230
W source:	28	Code Lampe:	L042
Efficacité lumineuse (lm/W,	45.9	Culot:	G5
valeurs du système):		Nombre de lampes par	2
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	T 16
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	optiques:	

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

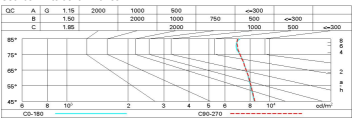


Diagramme UGR

	ot.:										
ceil/c		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 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20
		х	γ	crosswise				endwise			
2H	2H	19.7	20.9	20.0	21.2	21.4	20.0	21.2	20.3	21.4	21.7
	ЗН	21.3	22.4	21.7	22.7	23.0	20.5	21.5	20.8	21.8	22.
	4H	21.9	22.9	22.3	23.2	23.6	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3
	θН	22.4	23.3	22.8	23.7	24.0	20.8	21.7	21.1	22.0	22.4
	8H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	20.8	21.7	21.2	22.0	22.4
	12 H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	20.8	21.8	21.2	22.0	22.3
4H	2H	20.4	21.4	20.8	21.7	22.1	22.3	23.3	22.7	23.8	23.9
	ЗН	22.2	23.0	22.6	23.4	23.8	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6
	4H	22.9	23.7	23.4	24.1	24.5	23.3	24.1	23.7	24.4	24.9
	бН	23.5	24.2	24.0	24.8	25.0	23.6	24.2	24.0	24.8	25.
	8H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	23.6	24.2	24.1	24.7	25.
	12 H	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4	23.6	24.2	24.1	24.6	25.
8H	4H	23.2	23.9	23.7	24.3	24.7	24.3	24.9	24.7	25.3	25.8
	бН	24.0	24.5	24.5	25.0	25.4	24.7	25.2	25.2	25.8	26.
	8H	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7	24.8	25.3	25.3	25.8	26.3
	12 H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.3	25.5	25,8	26.4
12H	4H	23.3	23.8	23.7	24.3	24.7	24.5	25.1	25.0	25.5	28.0
	δН	24.0	24.5	2 4.5	25.0	25.5	24.9	25.4	25.4	25.9	28.4
	8H	24.4	24.8	2 4.9	25.3	25.8	25.2	25.5	25.7	26.0	26.6
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5 H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				