

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: M436+M493.01+L042

M436: Profilo iniziale versione Minimal per piastre 28/54W T16

M493.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco



Codice prodotto

M436: Profilo iniziale versione Minimal per piastre 28/54W T16 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Minimal completo di giunti diretti; schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione; predisposto per alloggiamento di 3 piastre cablate 28/54W T16

Installazione

Montaggio in file continue. Applicabile ad incasso, soffitto, parete, plafone e sospensione tramite appositi accessori

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

9.08

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

I profili iniziali sono già forniti di cablaggio passante a 7 poli per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per un'installazione semplificata degli apparecchi

Note

La composizione dell'ordine e la configurazione della fila continua possono essere ricavate dal catalogo. Piastre, cablaggi, set di testate e accessori di fissaggio vanno ordinati a parte.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

850°C



Codice prodotto

M493.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Piastra cablata portalampade in lamiera d'acciaio piegata predisposta per sovrapposizione (overlapping) di 2 sorgenti tubolari T16.

Colore

Bianco (01)

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Elettronico multiwatt DALI 2x28W T16

Note

La composizione dell'ordine e la configurazione della fila continua possono essere ricavate dal catalogo. Piastre, cablaggi, set di testate e accessori di fissaggio vanno ordinati a parte. Per i cablaggi delle applicazioni ad incasso fare riferimento al foglio d'istruzione dei moduli iniziali/terminali.

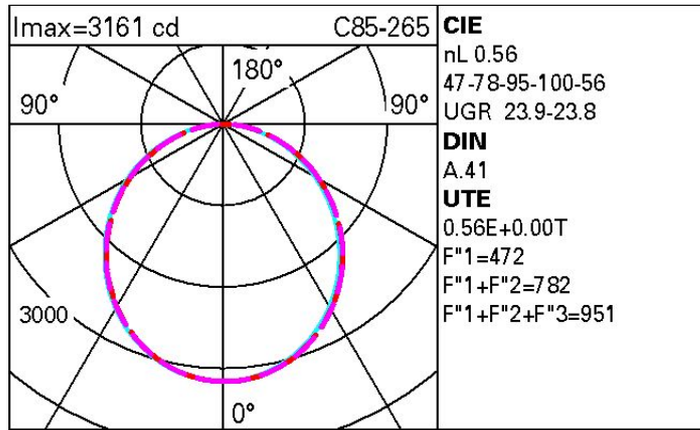
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	8811	Indice di resa cromatica:	86
W di sistema:	192	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2600	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	28	Codice lampada:	L042
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	45.9	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	6
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Numero di vani ottici:	1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

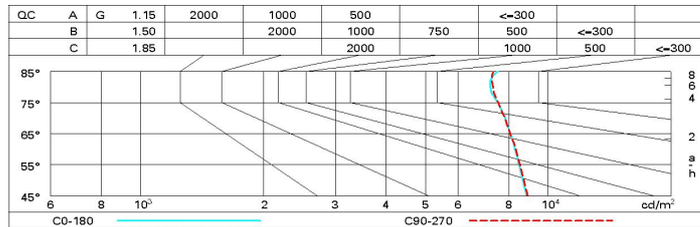


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 15000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	19.9	21.1	20.2	21.4	21.6	20.2	21.3	20.5	21.6	21.9
	3H	21.5	22.6	21.8	22.9	23.2	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3
	4H	22.1	23.1	22.5	23.4	23.8	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
	6H	22.6	23.5	23.0	23.9	24.2	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6
	8H	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6
	12H	22.9	23.7	23.3	24.1	24.5	20.9	21.8	21.3	22.1	22.5
4H	2H	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	22.5	23.5	22.8	23.8	24.1
	3H	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0	23.2	24.0	23.6	24.4	24.8
	4H	23.1	23.9	23.5	24.3	24.7	23.5	24.3	23.9	24.6	25.0
	6H	23.7	24.4	24.2	24.8	25.2	23.7	24.4	24.2	24.8	25.3
	8H	23.9	24.6	24.4	25.0	25.4	23.8	24.4	24.3	24.9	25.3
	12H	24.1	24.7	24.6	25.1	25.6	23.8	24.4	24.3	24.8	25.3
8H	4H	23.4	24.0	23.9	24.5	24.9	24.5	25.1	24.9	25.5	26.0
	6H	24.2	24.7	24.6	25.1	25.6	24.9	25.4	25.3	25.8	26.3
	8H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.5	25.5	26.0	26.5
	12H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	25.1	25.5	25.7	26.0	26.5
12H	4H	23.4	24.0	23.9	24.5	24.9	24.7	25.2	25.1	25.7	26.1
	6H	24.2	24.7	24.7	25.2	25.7	25.1	25.6	25.6	26.1	26.6
	8H	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	25.3	25.7	25.9	26.2	26.7
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				