

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: M452+M493.01+L042

M452: Profilo iniziale versione Frame per piastre 28/54W T16 L=1285

M493.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco



Codice prodotto

M452: Profilo iniziale versione Frame per piastre 28/54W T16 L=1285 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Frame completo di giunti diretti; schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione; predisposto per alloggiamento di una piastra cablata 28/54W T16

Installazione

Montaggio in file continue. Applicabile ad incasso tramite apposite staffe comprese nell'imballo

Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

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: 1468

W di sistema: 28

Im di sorgente: 2600

W di sorgente: 28

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 52.4

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 56

Indice di resa cromatica: 86

Temperatura colore [K]: 4000

Codice lampada: L042

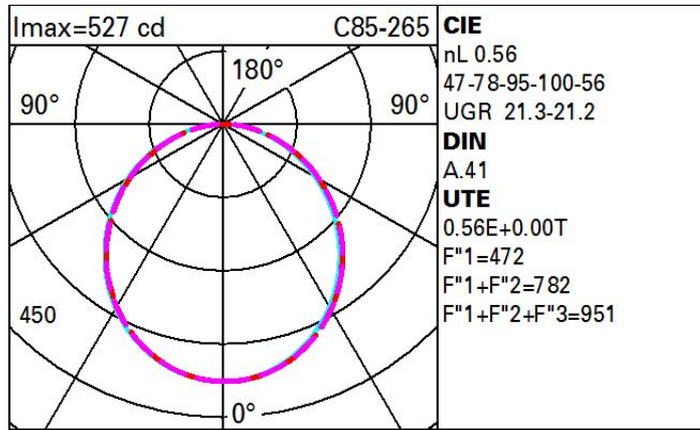
Attacco: G5

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: T 16

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

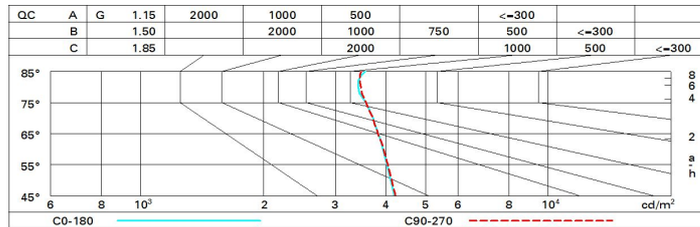


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 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				