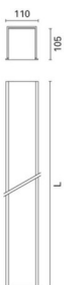


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: M451+M492.01+L040

M451: Profilo iniziale versione Frame per piastre 21/39W T16

M492.01: Piastrabilampada per cablaggio elettronico - Bianco



Codice prodotto

M451: Profilo iniziale versione Frame per piastre 21/39W T16 **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 21/39W T16

Installazione

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

Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

Peso (Kg)

2.71

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

M492.01: Piastrabilampada 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

Alluminio (12)

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Elettronico multiwatt DALI 2x21W 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.

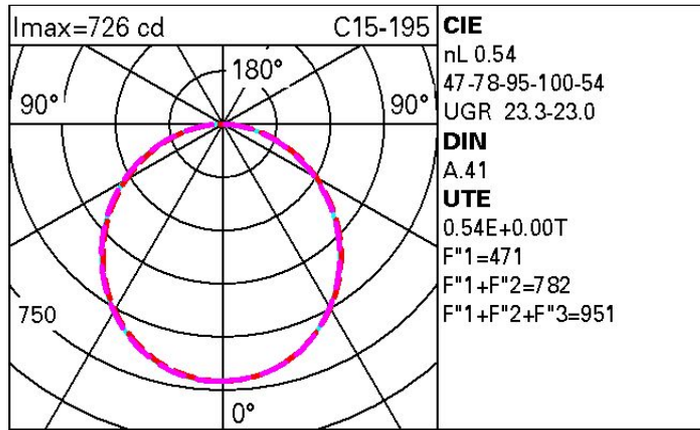
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2042	Indice di resa cromatica:	86
W di sistema:	48	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1900	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	21	Codice lampada:	L040
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	42.5	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Numero di vani ottici:	1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	35	29	25	22	29	25	25	21	39
1.0	39	33	29	26	33	29	29	25	46
1.5	44	40	36	34	39	36	35	32	59
2.0	48	44	41	39	43	40	40	36	68
2.5	50	47	44	42	45	43	43	39	73
3.0	51	48	46	44	47	45	44	42	78
4.0	53	51	49	47	49	48	47	44	83
5.0	54	52	50	49	51	49	49	46	86

Curva limite di luminanza

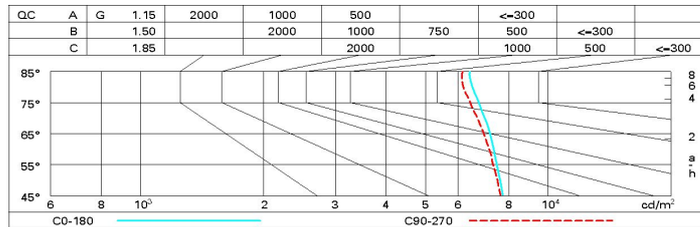


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3800 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	19.3	20.5	19.6	20.8	21.0	19.5	20.7	19.8	20.9	21.2
	3H	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6
	4H	21.5	22.5	21.8	22.8	23.1	20.2	21.2	20.5	21.5	21.8
	6H	21.9	22.9	22.3	23.2	23.5	20.3	21.2	20.6	21.5	21.9
	8H	22.1	23.0	22.5	23.3	23.7	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9
	12H	22.2	23.0	22.6	23.4	23.8	20.2	21.1	20.6	21.5	21.8
4H	2H	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3
	3H	21.7	22.6	22.1	23.0	23.3	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0
	4H	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2
	6H	23.1	23.7	23.5	24.1	24.6	22.9	23.6	23.4	24.0	24.4
	8H	23.3	23.9	23.7	24.3	24.7	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5
	12H	23.4	23.9	23.8	24.4	24.8	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5
8H	4H	22.8	23.4	23.2	23.8	24.3	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0
	6H	23.5	24.0	24.0	24.5	25.0	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4
	8H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5
	12H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.2	24.6	24.7	25.1	25.6
12H	4H	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	23.7	24.3	24.2	24.7	25.2
	6H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	24.1	24.6	24.6	25.1	25.6
	8H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.4					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.4 / -0.5				