

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: M459+MM55.01+L044

M459: Profilo intermedio/terminale versione Frame per piastre 35/49W T16 L=3526

MM55.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco



#### Codice prodotto

M459: Profilo intermedio/terminale versione Frame per piastre 35/49W T16 L=3526 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Profilo intermedio/terminale 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 3 piastre cablate 35/49W T16

#### Installazione

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

#### Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

#### Peso (Kg)

10.98

#### Montaggio

incasso a soffitto|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

MM55.01: 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

Alluminio (12)

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Cablaggio elettronico predisposto per luce di emergenza, completo di inverter e gruppo batterie ricaricabili. Morsettiere predisposte per REST MODE. Luce di emergenza permanente; autonomia 1,5 ore con ciclo di ricarica 12 ore - autonomia 3 ore con ciclo di ricarica 24 ore. Conformità alle specifiche EN60598-2-22.

#### 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

CE

#### Dati tecnici

Im di sistema: 1864

W di sistema: 35

Im di sorgente: 3300

W di sorgente: 35

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 53.3

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: L044

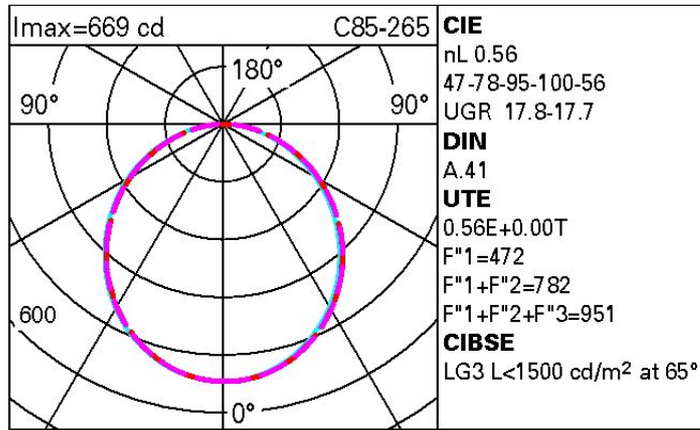
Attacco: G5

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: T 16

Numero di vani ottici: 1

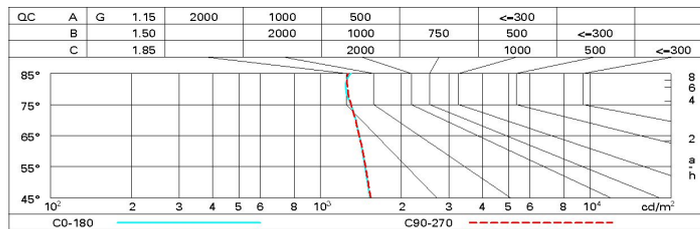
Polare



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 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	13.8	15.0	14.1	15.3	15.5	14.1	15.2	14.4	15.5	15.8
	3H	15.4	16.5	15.7	16.8	17.1	14.6	15.6	14.9	15.9	16.2
	4H	16.0	17.0	16.4	17.3	17.7	14.8	15.8	15.1	16.1	16.4
	6H	16.5	17.4	16.9	17.8	18.1	14.9	15.8	15.2	16.1	16.5
	8H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.3	14.9	15.8	15.3	16.1	16.5
	12H	16.8	17.7	17.2	18.0	18.4	14.8	15.7	15.2	16.1	16.4
4H	2H	14.5	15.5	14.9	15.8	16.2	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0
	3H	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9	17.1	17.9	17.5	18.3	18.7
	4H	17.0	17.8	17.4	18.2	18.6	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9
	6H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.1	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2
	8H	17.8	18.5	18.3	18.9	19.3	17.7	18.3	18.2	18.8	19.2
	12H	18.0	18.6	18.5	19.0	19.5	17.7	18.3	18.2	18.7	19.2
8H	4H	17.3	18.0	17.8	18.4	18.8	18.4	19.0	18.8	19.4	19.9
	6H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2
	8H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.8	18.9	19.4	19.4	19.9	20.4
	12H	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	19.0	19.4	19.6	19.9	20.5
12H	4H	17.4	17.9	17.8	18.4	18.8	18.6	19.1	19.1	19.6	20.1
	6H	18.1	18.6	18.6	19.1	19.6	19.0	19.5	19.5	20.0	20.5
	8H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	19.2	19.6	19.8	20.1	20.7
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				