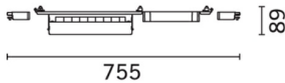


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

#### Configurazione di prodotto: MT88

MT88: modulo fisso wall washer - LED - warm white - alimentazione dimmerabile DALI integrata



#### Codice prodotto

MT88: modulo fisso wall washer - LED - warm white - alimentazione dimmerabile DALI integrata **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso con sorgenti LED, specifico per alloggiamento nel canale Laser Blade System. La piastra di accoppiamento in acciaio include il gruppo luminoso e la componentistica di funzionamento. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione wall washer. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture millerighe; una speciale pellicola in materiale acrilico, abbinata allo schermo, permette di ottenere un'emissione uniforme ed efficace sulla parete. Telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico collegato all'apparecchio. LED bianco warm.

#### Installazione

Sistema di bloccaggio a doppio perno girevole con molla di ritorno per facilitare l'inserimento nella sede del profilo, manovrabile con giravite. Per una corretta illuminazione sulla parete i moduli wall washer devono essere inseriti a distanze ed interassi specifici (riportati sul foglio istruzioni); per questo motivo impiegando questi moduli è importante progettare la posizione del canale in modo che le distanze previste vengano rispettate.

#### Colore

Nero (04)

#### Peso (Kg)

1.3

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

Il modulo dispone di connettori in entrambi i lati per collegamenti con moduli conseguenti; per eseguire connessioni a distanze maggiori sono previsti connettori accessori (cod. MXN6 - cavi non compresi).

#### Note

Possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH); per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione.

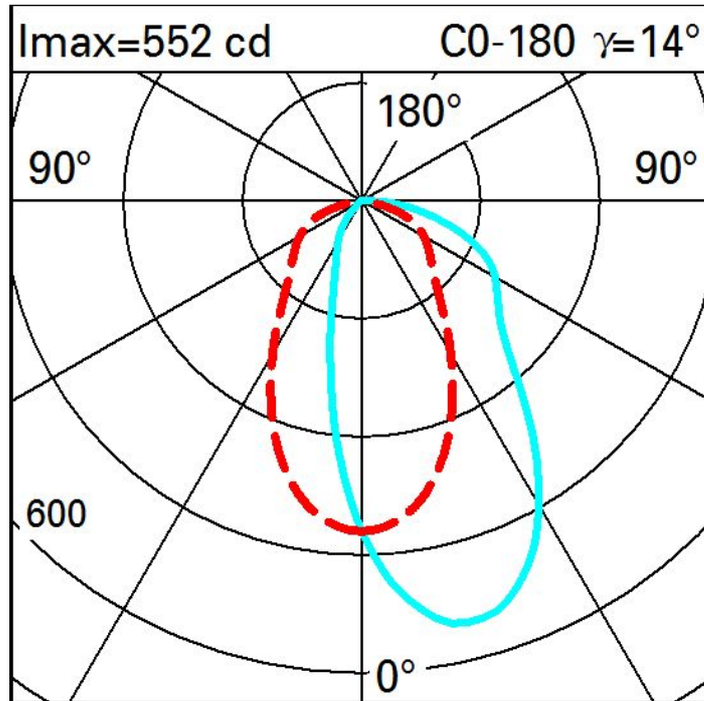
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	702	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1800	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	20	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	28.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	95		

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	2	4	10	27	76	129	76	27	10	4	2
2	4	7	14	31	66	93	66	31	14	7	4
	4	7	13	28	54	70	54	28	13	7	4
1	4	6	12	23	38	46	38	23	12	6	4
	3	6	10	17	25	29	25	17	10	6	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				