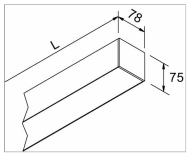
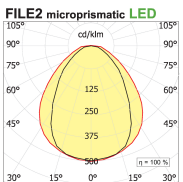


File 2 Outdoor soffitto 24W/m

codice F2221.827X/01



















DESCRIZIONE PRODOTTO

Apparecchio da soffitto IP54 outdoor, a luce diretta e diffusa. Corpo in estruso di alluminio 6060, testate in pressofusione di alluminio light proof, led SMD professionali 24W/mt temperatura colore 2700K, assemblati su pcb rigido con trattamento di coating ad aerografo per protezione all'umidità, montati e cablati su dissipatore in estruso di alluminio anodizzato ARS1 con ulteriore protezione in palsun trasparente per impedire il contatto ai led in fase di installazione o manutenzione, ad installazione rapida tools free per mezzo di sistema Click con molle in acciaio armonico a doppio scatto per un primo bloccaggio al profilo che ne permette il cablaggio alla rete elettrica, diffusore microprismatico UGR<19 ad aggancio rapido senza utilizzo di viti. Alimentazione elettronica integrata.

Diffusore microprismatico, a luminanza controllata (conforme alla normativa EN12464-1)

SPECIFICHE PRODOTTO

Sorgente luminosa Led Potenza assorbita 19,2 W Temperatura colore 2700K Indice di resa cromatica CRI >90 Ottica diffusore microprismatico UGR<19 Finitura Bianco Flusso luminoso apparecchio 1533 Im Efficienza luminosa 80 Im/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza energetica	Metodo di installazione	Soffitto
Temperatura colore 2700K Indice di resa cromatica CRI >90 Ottica diffusore microprismatico UGR<19 Finitura Bianco Flusso luminoso apparecchio 1533 Im Efficienza luminosa 80 Im/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Sorgente luminosa	Led
Indice di resa cromatica CRI >90 Ottica diffusore microprismatico UGR<19 Finitura Bianco Flusso luminoso apparecchio 1533 Im Efficienza luminosa 80 Im/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Potenza assorbita	19,2 W
Ottica diffusore microprismatico UGR<19 Finitura Bianco Flusso luminoso apparecchio 1533 lm Efficienza luminosa 80 lm/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Temperatura colore	2700K
Finitura Bianco Flusso luminoso apparecchio 1533 lm Efficienza luminosa 80 lm/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Indice di resa cromatica CRI	>90
Flusso luminoso apparecchio 1533 lm Efficienza luminosa 80 lm/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Ottica	•
Efficienza luminosa 80 lm/W Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Finitura	Bianco
Tolleranza colore MacAdam 3 Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Flusso luminoso apparecchio	1533 lm
Durata media stimata 50000h Ta 25° L70B10 Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Efficienza luminosa	80 lm/W
Alimentatore/trasformatore Incluso Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Tolleranza colore MacAdam	3
Protocollo On/Off Classe di efficienza F	Durata media stimata	50000h Ta 25° L70B10
Classe di efficienza	Alimentatore/trasformatore	Incluso
F	Protocollo	On/Off
		Е
Dimensione L860 mm	Dimensione	L860 mm
Grado IP IP54	Grado IP	IP54
Tensione 220-240V 50-60Hz	Tensione	220-240V 50-60Hz

PAGINA WEB



