







FR-PL100M

Faretto LED per uso interno ed esterno, equipaggiato con LED di tipo SMD.

La sua costruzione permette di selezionare la temperatura del colore della luce emessa fra 3.000/4.000/5.700 °K, semplicemente agendo sul selettore posizionato nella parte retrostante, anche a faretto acceso e faretto installato.

Questa funzionalità permette di adattare la temperatura di colore a quella dell'ambiente circostante per una perfetta integrazione.

5.700 %



4.000

3.000

SELEC

Elegante

Finitura lucida, corpo di colore bianco neutro e vetro infrangibile antiriflesso satinato. Ne fanno un oggetto di design, *elegante in ogni ambiente* in cui viene posizionato. Le feritoie per la ventilazione donano un aspetto leggero e poco impattante alla vista.



Efficiente

Progettato e costruito rispettando i severi regolamenti UE sulla progettazione ecocompatibile. Ne risulta un sistema estremamente *efficiente,* con un *altissima capacità di illuminazione* a pari potenza impiegata.

Progettato per durare nel tempo per far fronte alle problematiche di smaltimento dei RAEE

Compatto

Il sistema leggero e compatto permette una assoluta *facilità di installazione*. Il corpo conta su uno spessore minimo di soli 25mm. La staffa di fissaggio è dimensionata in mode do

dimensionata in modo da ottimizzare lo spazio in fase di installazione.

> Elettroapparecchiature Friggeri srl | via G.Galilei, 37/B 42027 - Montecchio Emilia (RE) - Italy Tel. +39.0522.864644 | Fax. +39.0522.866145 | www.friggeri.com | info@friggeri.com











FR-PL100M

CODICE ARTICOLO CODICE EAN TECNOLOGIA

DIMENSIONI altezza larghezza profondità peso netto FR-PL100M 8033971217186 LED SMD

225 mm 325 mm 39 mm 1,674 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE potenza potenza equivalente luminosità colore luce apertura fascio resa cromatica (CRI) dimmerabile tensione di alimentazione fattore di potenza frequenza di alimentazione flickering durata LED cicli di accensione temperatura di funzionamento classe di isolamento grado di protezione cavo di alimentazione imballo pezzi

100 w 1.000 w tradizionale 10.000 lm 3.000 / 4.000 / 5.700 °K 120° 80 NO 185-265 AC 0.95 50/60 Hz < 0.1 36.000 Hr 15.000 -40 ~ +50 °C Ш IP65 PVC lunghezza 150cm 5 confezionati singolarmente

CE IP65





