





FR-PL30M

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.







Compatto

Il sistema leggero e compatto permette una assoluta facilità di installazione.

Il corpo conta su uno spessore minimo di soli 24mm. La staffa di fissaggio è dimensionata in modo da ottimizzare lo spazio in fase di installazione.

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











FR-PL30M

CODICE ARTICOLO CODICE EAN **TECNOLOGIA**

DIMENSIONI

altezza larghezza profondità peso netto FR-PL30M 8033971210361 LED SMD

180 mm 150 mm 40 mm 0.475 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

30 w

300 w tradizionale

3.000 lm

3.000 / 4.000 / 5.700 °K

120°

80

 Ω

185-265 AC

0.97

50/60 Hz

< 0.1

36.000 Hr

15.000

-40 ~ +50 °C

I

IP65

PVC lunghezza 40cm

20 confezionati singolarmente



