

ITALIANO



# FR-PL300MN



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.



10/2022 Elettroapparecchiature Friggeri srl - All right reserved



## Compatto

Il sistema leggero e compatto permette una assoluta *facilità di installazione*. Il corpo conta su uno spessore minimo di soli 50mm. La staffa di fissaggio è dimensionata in modo da ottimizzare lo spazio in fase di installazione.

## Elegante

Finitura lucida, corpo di colore nero 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

ITALIANO



3.000 °K  
4.000 °K  
5.700 °K  
TECHNOLOGY

## FR-PL300MN

CODICE ARTICOLO  
CODICE EAN  
TECNOLOGIA

FR-PL300MN  
8033971752526  
LED SMD

### DIMENSIONI

altezza  
larghezza  
profondità  
peso netto

410 mm  
515 mm  
50 mm  
5,390 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

300 w  
3.000 w tradizionale  
30.000 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  
II  
IP65  
PVC lunghezza 150cm  
3 confezionati singolarmente

CE IP65

TEMPERATURA  
DEL COLORE  
SELEZIONABILE

