

ITALIANO



KKK 3.000 °K
4.000 °K
5.700 °K
TECHNOLOGY

FR-PL150MN

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.

150_W
equivalente a
1.500w alogeno
equivalent to
1.500w halogen



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 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

10/2022 Elettroapparecchiature Friggeri srl - All right reserved

ITALIANO



FRIGGERI

KKK 3.000 °K
4.000 °K
5.700 °K
TECHNOLOGY

FR-PL150MN

CODICE ARTICOLO
CODICE EAN
TECNOLOGIA

FR-PL150MN
8033971756258
LED SMD

DIMENSIONI

altezza
larghezza
profondità
peso netto

285 mm
360 mm
39 mm
2,122 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

150 w
1.500 w tradizionale
15.000 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
4 confezionati singolarmente

CE IP65

TEMPERATURA
DEL COLORE
SELEZIONABILE

