

ITALIANO



FR-PL100MN

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.



03/2022 Elettroparecchiature 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 25mm. La staffa di fissaggio è dimensionata in modo da ottimizzare lo spazio in fase di installazione.

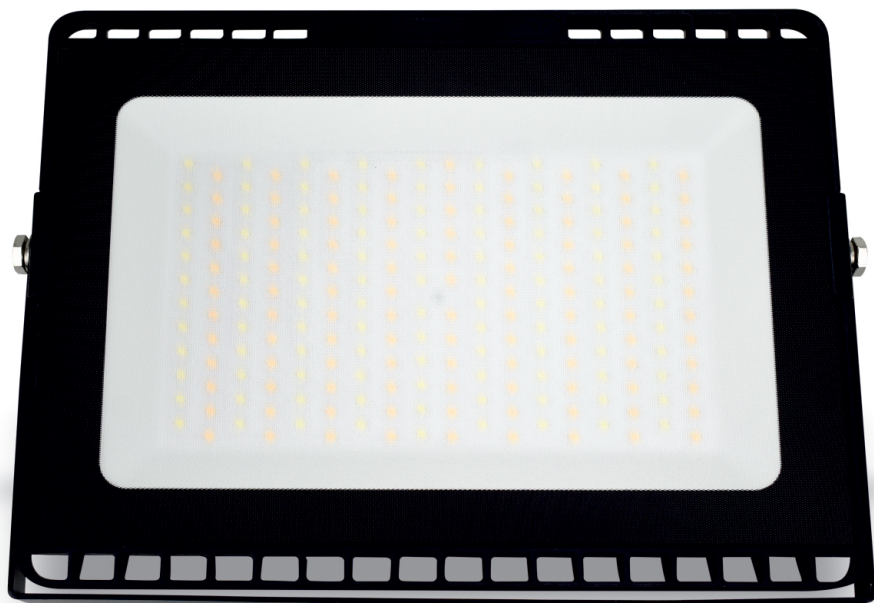
Elegante

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

ITALIANO



FR-PL100MN

CODICE ARTICOLO
CODICE EAN
TECNOLOGIA

FR-PL100MN
8033971217209
LED SMD

DIMENSIONI

altezza 225 mm
larghezza 325 mm
profondità 39 mm
peso netto 1,674 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

potenza 100 w
potenza equivalente 1.000 w tradizionale
luminosità 10.000 lm
colore luce 3.000 / 4.000 / 5.700 °K
apertura fascio 120°
resa cromatica (CRI) 80
dimmerabile NO
tensione di alimentazione 185-265 AC
fattore di potenza 0,95
frequenza di alimentazione 50/60 Hz
flickering <0,1
durata LED 36.000 Hr
cicli di accensione 15.000
temperatura di funzionamento -40 ~ +50 °C
classe di isolamento II
grado di protezione IP65
cavo di alimentazione PVC lunghezza 150cm
imballo pezzi 5 confezionati singolarmente



FRIGGERI

KKK 3.000 °K
4.000 °K
5.700 °K
TECHNOLOGY

100_W

equivalente a
1.000w alogeno
equivalent to
1.000w halogen

CE IP65

TEMPERATURA
DEL COLORE
SELEZIONABILE

