

ITALIANO



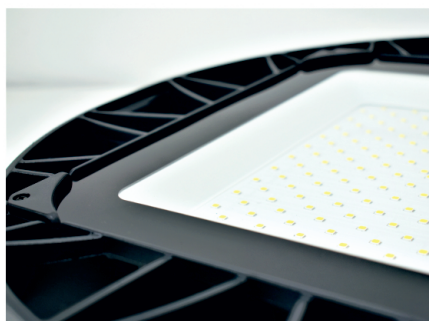
FR-PL200KR

Faro High Bay LED per uso interno ed esterno, equipaggiato con LED di tipo SMD.

La sua costruzione permette di sostituire i corpi illuminanti tradizionali in installazioni industriali con estrema semplicità.

Dotato di cavo già precablato per una connessione elettrica rapida e golphare di sospensione per essere appesi mediante catene, moschettoni e cavetti di ritenuta.

Specifico per il settore industriale



Compatto

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

Il pratico golphare nella parte superiore del corpo permette di agganciare il faro e regolarne facilmente l'altezza da terra.

Elegante

Finitura lucida, corpo di colore nero e vetro infrangibile.

Ne fanno un oggetto esteticamente gradevole, *elegante* nell'ambiente in cui viene posizionato.

Il cavo di alimentazione si trova nella parte superiore e ne permette facilmente il fissaggio al cavo di sostegno.



FRIGGERI

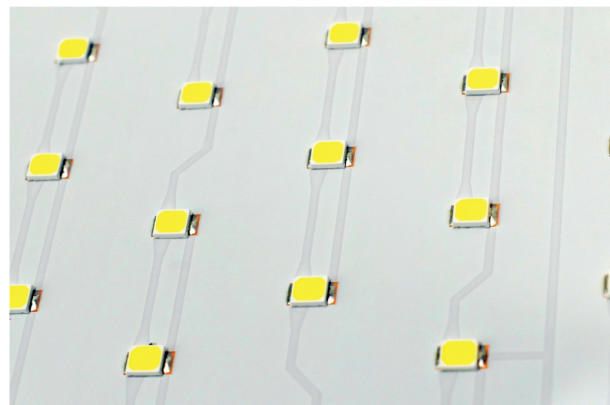
20.000 Lumen

Temperatura luce
5.700°K

200_W



equivalente a
2.000w alogeno
equivalent to
2.000w halogen

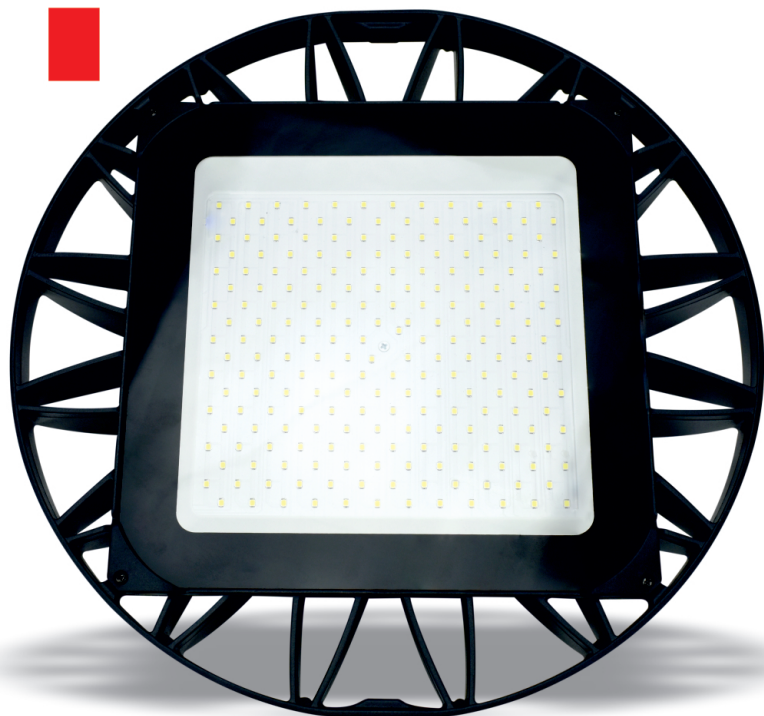


Efficiente

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



FRIGGERI

20.000 Lumen
Temperatura luce
5.700°K

FR-PL200KR

200_W



equivalente a
2.000w alogeno
equivalent to
2.000w halogen

CODICE ARTICOLO
CODICE EAN
TECNOLOGIA

FR-PL200KR
8033971219289
LED SMD

DIMENSIONI
diametro corpo
profondità
peso netto

361 mm
60 mm
2,532 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

200 w
2.000 w tradizionale
20.000 lm
5.700 °K
120°
80
NO
185-265 AC
0,97
50/60 Hz
<0,1
36.000 Hr
15.000
-40 ~ +50 °C
II
IP65
PVC lunghezza 150cm
5 confezionati singolarmente

CE IP65

