

HIGHT BAY

Luce LED

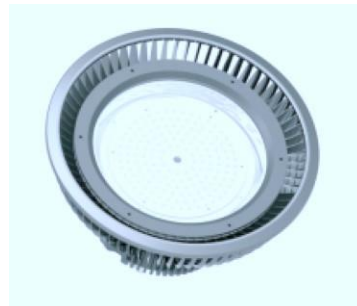


HIGHT BAY led lights

Made in Italy

HIGHT BAY led lights

Design innovativo Tecnologia a LED Realizzato in Italia



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo unico in alluminio pressofuso, dissipatore incorporato in alluminio pressofuso.

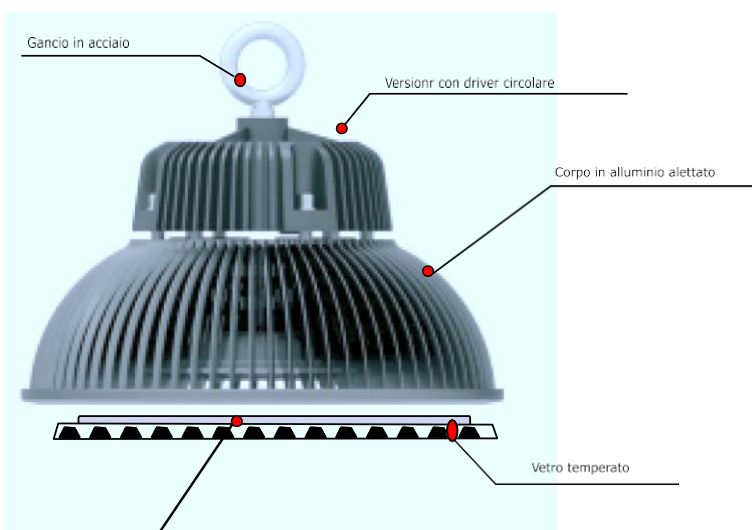
Gruppo ottico con ottica asimmetrica stradale per il concentrazione del fascio luminoso cut-off.

Sistema di montaggio a sospensione.

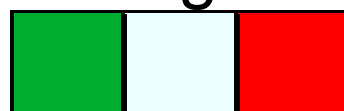
Carcassa di colore nero

Unità di alimentazione in classe 2 IP 65.

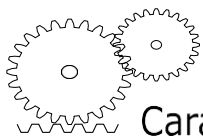
Corpo a LED compatto, di piacevole design e di ottimo rapporto prezzo/prestazioni garantisce le esigenze illuminotecniche e di potenza nell'illuminazione stradale..



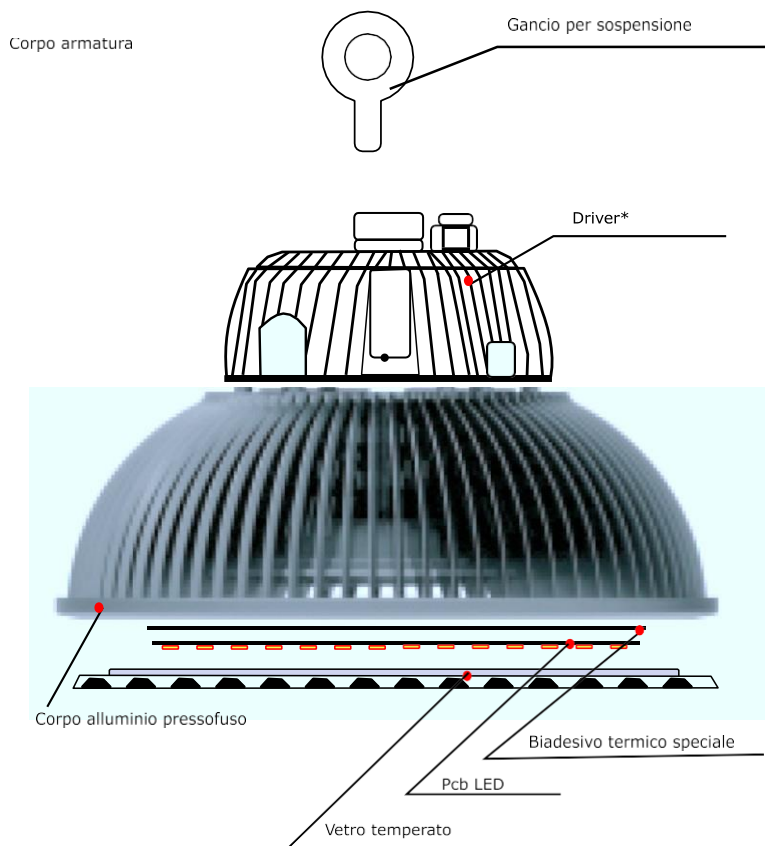
HIGHT BAY led lights



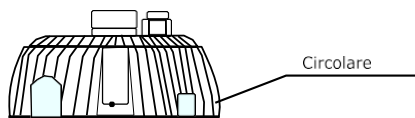
HIGHT BAY led lights



Caratteristiche tecniche



Tipologie driver



Colore Grigio



Dettagli tecnici

Corpo alluminio pressofuso
Colore grigio
Vetro temperato 4 mm
Fotometria disponibile 120° o 90°
Vano ottico IP 66
Fattore di potenza > 0,95
CRI standard 72....79
Efficienza sorgente luminosa > 160lm/W
Vita industriale LED 80.000 ore
Temperatura ambiente -25°C/+50°C
Driver dimmerabile opzionale
Led Osram certificato
Tutti i componenti alloggiati nel faro rispondono alle normative CE ENEC



Possibili impieghi

Strade extra urbane
Strade urbane
Rotatorie stradali
Strade private
Piazze
Piste ciclabili
Aree parcheggio
Aree pedonali

HIGHT BAY led lights



HIGHT BAY led lights



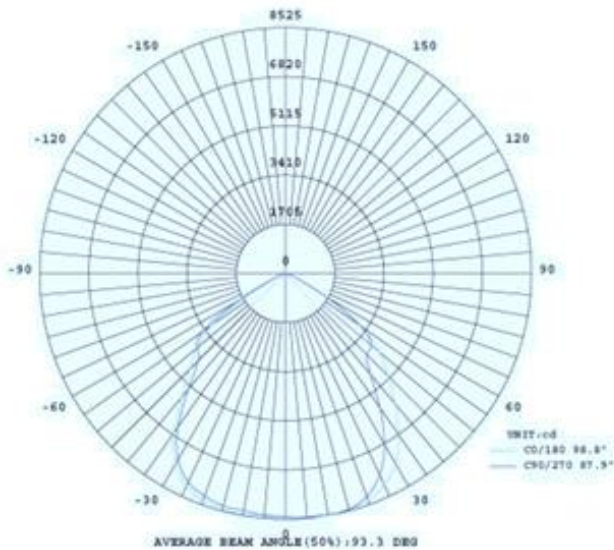
Articolo	P (W)	F lm	tcc K°	N LED	a mm	b mm	Peso Kg
AP 4 HIBA-200-S5-120	150	24000	4000	200	280	190	2.2
AP 4 HIBA-200-S5-90	150	24000	4000	200	280	190	2.2

MODEL:

POWER: 150W

VOLTAGE: 222V

WORKING VOLTAGE: 222.2V



DATI PRESTAZIONALI

Flusso luminoso LED @ 4000 K° - 160lm/W

Potenza sorgente: 150W

Flusso luminoso 24.000 lm

La ditta si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso

HIGHT BAY led lights



Made in Italy