

Puck Pro

IND03002 - Pendant High Bay - Ø 320 mm. - 90 W - 5000 K / 90 W / 5000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

Indicata per l'illuminazione indoor delle aree di produzione anche con particolari condizioni di temperatura. Range di funzionamento del driver da -40°C a +70°C. Componentistica led e driver di prima scelta (selezione prime label). Equipaggiata con SMD LED e lenti ottiche. Corpo in pressofusione di alluminio sagomato per l'ottimizzazione della dissipazione termica. Driver in posizione verticale, distanziato dal corpo apparecchio per una perfetta gestione delle temperature di esercizio. Installabile a sospensione mediante cavo/catena (non incusa). Emissione diretta rotosimmetrica per luce controllata.



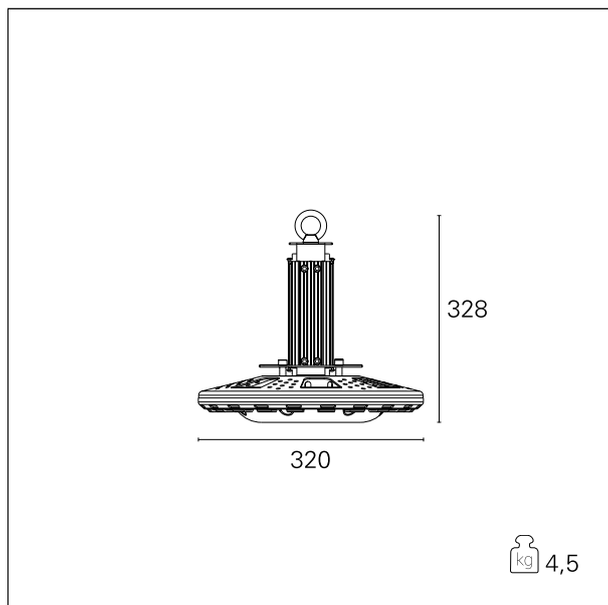
switch

On+Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
peso netto

sospensione high bay
alluminio pressofuso
verniciato
nero
90 W
12600 lm
140 lm/W
4,5 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione
tipo di alimentazione
classe di isolamento

220÷240 V
On+Off
Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio
IK

IP65
IK10

Puck Pro

IND03002 - Pendant High Bay - Ø 320 mm. - 90 W - 5000 K / 90 W / 5000 K / CRI > 80

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
rischio fotobiologico	Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)
marca LED	Philips or equivalent
durata utile	L70/B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	5000 K
CRI	CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	On÷Off
fattore di potenza	> 0,98
temperatura di esercizio	-40°C ÷ 70°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	downlight
ottica	90°
UGR	≤ 22

FOTOMETRIA

