

### Puck Plus

**IND02001D** - Pendant High Bay - Ø 300 mm. - 100 W - 5000 K / 100 W / 5000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Indicata per l'illuminazione indoor dei magazzini e delle aree di produzione, la serie Puck Plus si avvale di componentistica led e driver selezionati dai migliori produttori di elettronica (selezione prime label). Equipaggiata con SMD LED e lenti ottiche. Versioni ON/OFF, dimmerabili 1...10V, DALI. Corpo in pressofusione di alluminio per ottimizzazione della dissipazione termica. Installabile a sospensione con cavo o catena (non inclusi) oppure a soffitto e parete mediante staffa accessoria (da ordinare separatamente). Emissione diretta rosimmetrica per luce controllata. Schermi ottici in accessorio. Sensore di presenza per versioni dimmerabili (accessorio non incluso)



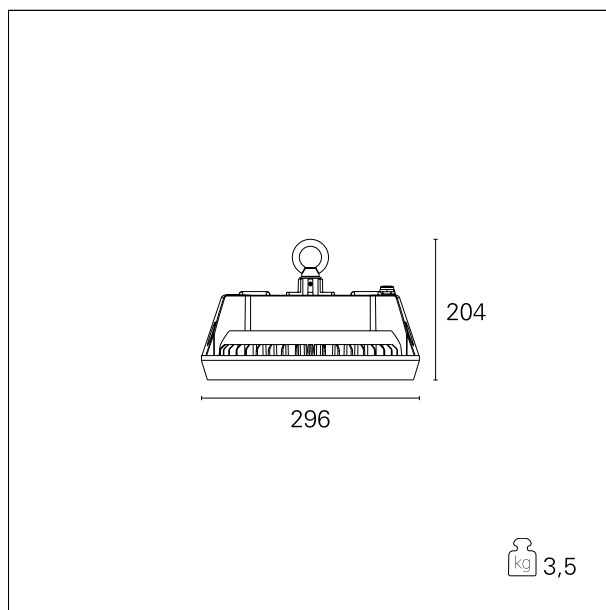
switch

Dimm 1...10 V

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

sospensione high bay  
alluminio pressofuso  
verniciato  
nero  
100 W  
19500 lm  
130 lm/W  
3,5 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Dimm 1...10 V  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP65

### Puck Plus

**IND02001D** - Pendant High Bay - Ø 300 mm. - 100 W - 5000 K / 100 W / 5000 K / CRI > 80

IK

IK10

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente  
rischio fotobiologico  
marca LED  
durata utile  
temperatura di colore  
CRI

**SMD Led**  
**Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)**  
**Philips or equivalent**  
**L70/B20 - 50.000 h.**  
**5000 K**  
**CRI > 80**

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore  
fattore di potenza

**Dimm 1...10 V**  
**> 0,95**

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione  
ottica  
UGR

**downlight**  
**60°**  
**< 22**

### FOTOMETRIA

