

Puck Plus

IND02001 - 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)

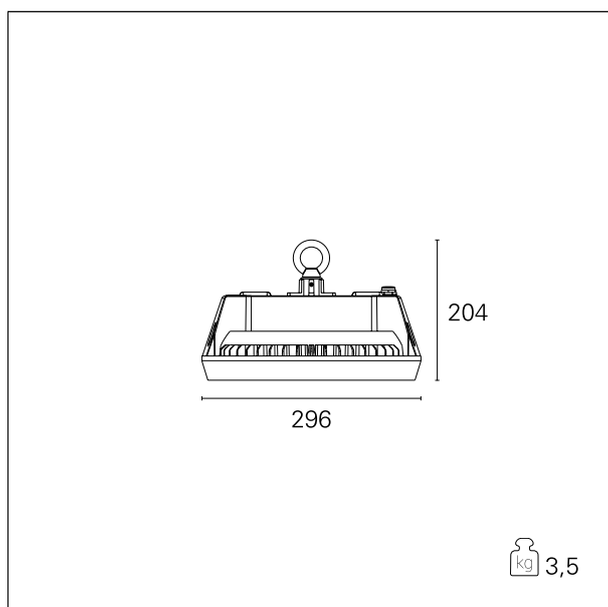


switch

On÷Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| tipo di installazione | sospensione high bay |
| materiale | alluminio pressofuso |
| finitura | verniciato |
| colore | nero |
| potenza | 100 W |
| lumen output - emissione totale | 19500 lm |
| efficacia | 130 lm/W |
| peso netto | 3,5 kg. |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | On÷Off |
| classe di isolamento | Classe I |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP65 |
|----------------|-------------|

Puck Plus

IND02001 - 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

On+Off
> 0,95

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione
ottica
UGR

downlight
60°
< 22

FOTOMETRIA

