

Puck Plus

IND02002DA - 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 rotosimmetrica per luce controllata. Schermi ottici in accessorio. Sensore di presenza per versioni dimmerabili (accessorio non incluso)

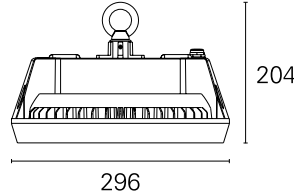


switch

DALI

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. |



kg 3,5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Puck Plus

IND02002DA - Pendant High Bay - Ø 300 mm. - 100 W - 5000 K / 100 W / 5000 K / CRI > 80

IK

IK10

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 | DALI |
| fattore di potenza | > 0,95 |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|-------------------|------------------|
| tipo di emissione | downlight |
| ottica | 90° |
| UGR | < 25 |

FOTOMETRIA

