

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



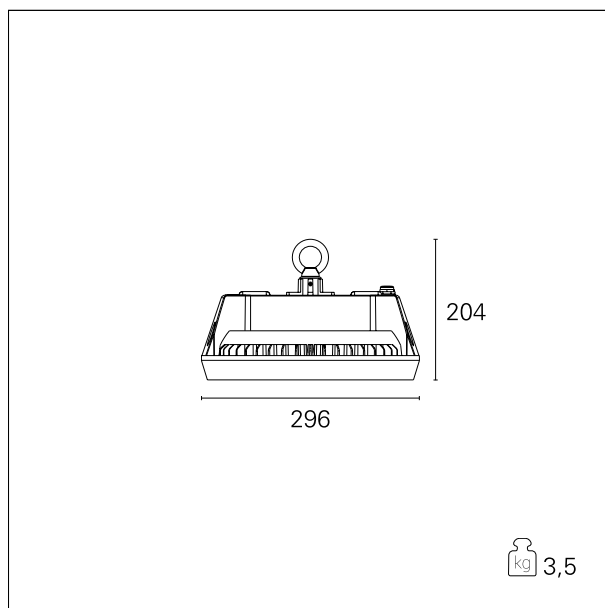
switch

DALI

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
DALI
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
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

DALI
> 0,95

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione
ottica
UGR

downlight
90°
< 25

FOTOMETRIA

