



Puck Plus

IND02005DA - Pendant High Bay - \emptyset 340 mm. - 200 W - 5000 K / 200 W / 5000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

Indicata per l'illuminazione indoor dei magazzini e delle aree di produzione, la serei 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)

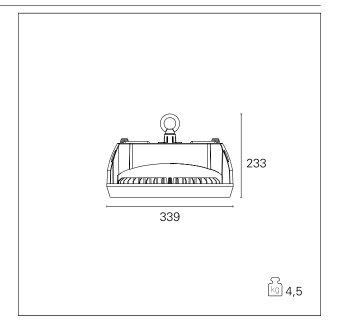


switch DALI

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

sospensione high bay alluminio pressofuso verniciato nero 200 W 26000 Im 130 Im/W 4,5 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP65





Puck Plus

IND02005DA - Pendant High Bay - \emptyset 340 mm. - 200 W - 5000 K / 200 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 60°
UGR < 22

FOTOMETRIA

