

Puck Plus**IND02006DA** - Pendant High Bay - Ø 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 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)

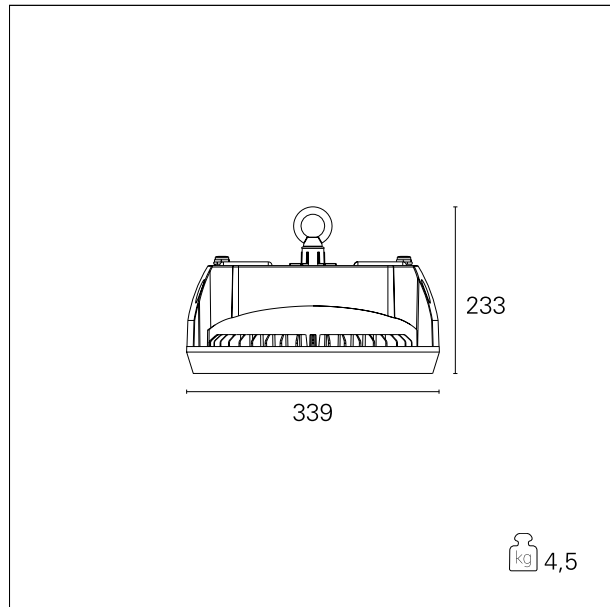


switch

DALI

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	sospensione high bay
materiale	alluminio pressofuso
finitura	verniciato
colore	nero
potenza	200 W
lumen output - emissione totale	26000 lm
efficacia	130 lm/W
peso netto	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

IND02006DA - Pendant High Bay - Ø 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	90°
UGR	< 25

FOTOMETRIA

