

### Puck Plus

IND02005D - 200 W / 5000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Indicata per l'illuminazione indoor dei magazzini e delle aree di produzione. Componentistica led e driver di prima scelta (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 accessorio (da ordinare separatamente). Emissione diretta rotosimmetrica per luce controllata. Schermi ottici in accessorio. Sensore di presenza (accessorio non incluso) per versioni dimmerabili.

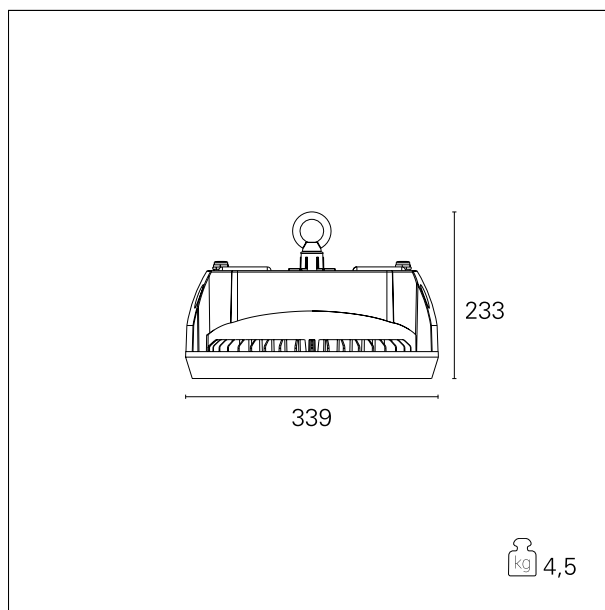


switch

Dimm 1...10 V

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	High Bays
materiale	Pressofusione di alluminio
finitura	Sagomato
colore	Nero
potenza	200 W
lumen output - emissione diretta	26000 lm
lumen output - emissione indiretta	\
lumen output - emissione totale	26000 lm
efficacia	130 lm/W
peso netto	4,5 kg



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Dimm 1...10 V
classe di isolamento	Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP65
IK	IK10

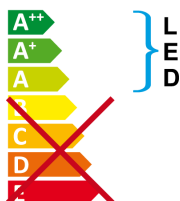
### Puck Plus

IND02005D - 200 W / 5000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
marca LED	<b>Philips</b>
classe energetica	<b>LED</b>
durata utile	<b>L70 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>5000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>
SDCM	<b>\</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>Dimm 1...10 V</b>
fattore di potenza	<b>&gt; 0,95</b>
temperatura di esercizio	<b>-30°C ÷ 45°C</b>

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Diretta</b>
effetto luminoso	<b>Proiettato</b>
ottica	<b>60°</b>
UGR	<b>≤ 22</b>

### Puck Plus

IND02005D - 200 W / 5000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA

