

**Puck Smart****IND01006 - 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 Smart è equipaggiata con sorgenti SMD LED e con lenti ottiche. Corpo in pressofusione di alluminio per l'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.

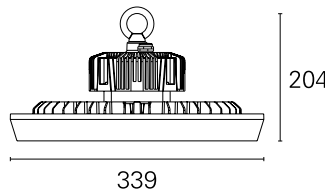


switch

On÷Off

**CARATTERISTICHE APPARECCHIO**

tipo di installazione	sospensione high bay
materiale	alluminio pressofuso
finitura	verniciato
colore	nero
potenza	200 W
lumen output - emissione totale	24560 lm
efficacia	123 lm/W
peso netto	4,2 kg.



kg 4,2

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On÷Off
classe di isolamento	Classe I

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

IP apparecchio	IP65
IK	IK10

**Puck Smart****IND01006 - Pendant High Bay - Ø 340 mm. - 200 W - 5000 K / 200 W / 5000 K / CRI > 80****CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)</b>
durata utile	<b>L70/B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>5000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

**CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore	<b>On÷Off</b>
fattore di potenza	<b>&gt; 0,95</b>
temperatura di esercizio	<b>-30°C ÷ 45°C</b>

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

tipo di emissione	<b>downlight</b>
ottica	<b>90°</b>
UGR	<b>&lt; 25</b>

**FOTOMETRIA**