

### Puck Plus

**IND02001D** - 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 rotosimmetrica per luce controllata. Schermi ottici in accessorio. Sensore di presenza per versioni dimmerabili (accessorio non incluso)

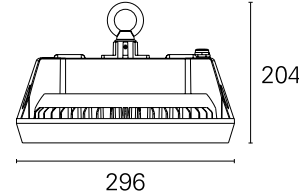


switch

**Dimm 1...10 V**

### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>sospensione high bay</b>
materiale	<b>alluminio pressofuso</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>nero</b>
potenza	<b>100 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>19500 lm</b>
efficacia	<b>130 lm/W</b>
peso netto	<b>3,5 kg.</b>



3,5

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>Dimm 1...10 V</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP65</b>
----------------	-------------

**Puck Plus**
**IND02001D** - Pendant High Bay - Ø 300 mm. - 100 W - 5000 K / 100 W / 5000 K / CRI > 80

**IK**
**IK10**
**CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)</b>
marca LED	<b>Philips or equivalent</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>Dimm 1...10 V</b>
fattore di potenza	<b>&gt; 0,95</b>

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

tipo di emissione	<b>downlight</b>
ottica	<b>60°</b>
UGR	<b>&lt; 22</b>

**FOTOMETRIA**
