

Jelieph Teenlen



Equipaggiato con LED SMD installati su circuito wafer in metallo con una potenza complessiva di 20 Watt.

La sorgente luminosa così garantisce una elevatissima luminosità e uniformità unita ad un notevole risparmio energetico in uno spazio ridottissimo.

Fascio di emissione della luce molto ampio rispetto ai sistemi LED tradizionali.

Affidabilità garantita anche per un accoppiamento termico pressochè perfetto.

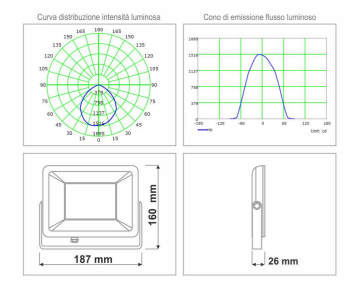
La leggerezza e la compattezza ne fanno un prodotto ideale per l'installazione in esterno e in interno, per utilizzo sia domestico che industriale.

La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore bianco, vetro di protezione frontale antigraffio e tenuta stagna.

Fissaggio mediante staffa con inclinazione regolabile e viteria inox, pressacavo inox.

Sensore di movimento a infrarossi con inclinazione regolabile su due assi, sensibilità luminosa e ritardo di spegnimento regolabili.

- elevata potenza con tecnologia LED SMD
- grado di protezione IP65 per l'uso esterno
- elevato risparmio energetico rispetto ai fari tradizionali
- colore luce 5.500°K (luce bianca neutrale)
- tensione nominale 220-240 VAC 50-60Hz
- durata (80% del flusso luminoso) 50.000 ore
- angolo emissione luce >100°
- resa cromatica RA >75
- temperatura d'esercizio da -25°C a +50°C
- fattore di potenza PF >0.90 (classe energetica A+)
- potenza nominale 20W
- emissione luminosa 1.700 lm
- campo di azione sensore fino a 12m
- campo di rilevamento sensore 180°
- ritardo di spegnimento sensore 10 sec ~ 7 min
- ingombro corpo (AxBxH) 187x160x26 mm



FR-PL20ZS_IT_Maggio 2017

SCHEDITECTICI