

## High bay

CODICE: JUPITER 240W

- Corpo lampada in alluminio pressofuso colore nero con dissipatore di calore multialettato
- Led SMD Philips
- Lente di protezione in policarbonato
- Alimentatore stagno Meanwell

A++

IP65 CRI 80



## Caratteristiche

- Alimentazione multitemperatura: 100-277V
- Frequenza: 50Hz
- Temperatura di colore: 4000°K
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 130 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Non dimmerabile
- Vita media: 35.000 ore
- Classe d'isolamento: I
- Completati di cavo alimentazione: 3x0,75mm<sup>2</sup> H05RN-F
- Resistente agli urti: IK06
- Completo di staffa di fissaggio

## Specifiche tecniche

Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
JP240.D	100-277V	Ø 400x224mm	240W	bianco diurno 4.000°K	31.200 lm	90°	7,27 kg

## Accessori opzionali

SOSPENSIONI INDUSTRIALI LED JP91, JPG, JPC, JPF, JPM

PROIETTORI LED FLAC1



Apparecchi da esterno

