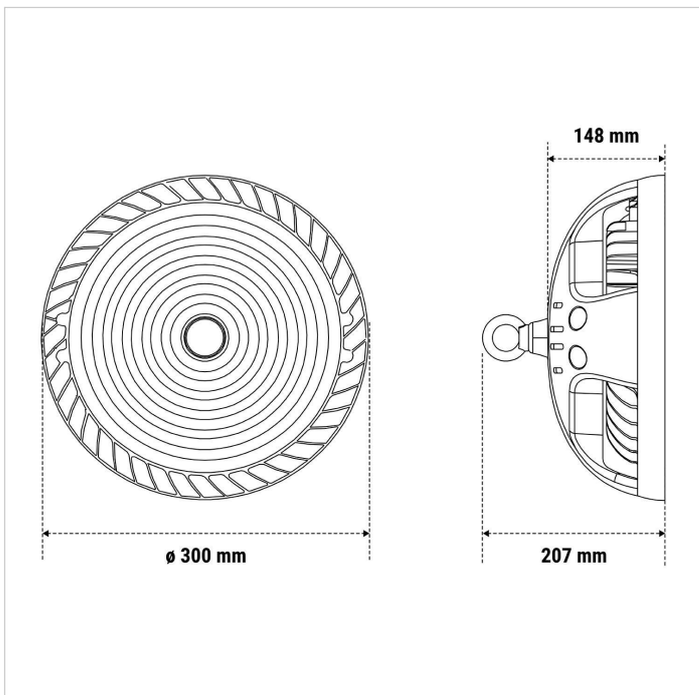


Highbay HP



HIGHBAY HP 100W 90° 4K SD SENS

Codice d'ordine: **40224**



SISTEMI:SD RADIO



Descrizione: Illuminazione
EAN: 8002219755667

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC/DC
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 100 V±305 V
FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz±60 Hz
FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.95
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DC: 142-431 VOLT
POTENZA ASSORBITA: 100 W
FLUSSO: 14000 lm
EFFICIENZA: 140 lm/W
Ta: -25 °C+50 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: >80
CCT: 4000 K
STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 50000 h
NOME OTTICA: LENS_90 / 40902
ANGOLO FASCIO LUMINOSO: 90 °
NUMERO DI LED: 180
TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
MTBF ALIMENTATORE: 100000 h
TIPOLOGIA DI DIMMER: SD RADIO
INRUSH: 30 A,
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Sospensione
AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Industrie / Produzione / Magazzini
IDONEO HACCP: y

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: **Diametro:** 300 mm **Altezza:** 207 mm
PESO APPARECCHIO: 4.2 kg
MATERIALE CORPO: Alluminio pressofuso **COLORE:** Alluminio
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Termoplastico PMMA trasparente
MATERIALE LENTI: Termoplastico PMMA trasparente
GRADO IP: IP65
GRADO IK: IK09
RESISTENZA AL FUOCO: 650° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//

CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 60598-2-1, CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU

Highbay HP



HIGHBAY HP 100W 90° 4K SD SENS

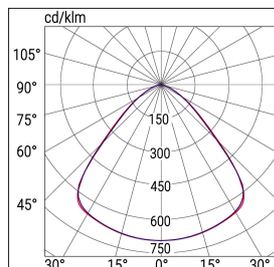
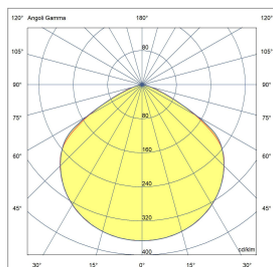
SISTEMI:SD RADIO

Codice d'ordine: **40224**



CON ACCESSORIO Cod.
40902

DEFAULT



Accessori da ordinare separatamente



40900
DIFFUSORE VETRO HP
100/150W



40902
DIFFUSORE HP 120° 100/150W



40904
CAMPANA 70° HP 100/150W



40906
CAMPANA 90° HP 100/150W



40908
STAFFA ORIENTABILE HP
100/150W



40911
GRIGLIA HIGHBAY 100-150W

Accessori Domotica (SD)



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM