



- Robuste und leistungsstarke Highbay-Lösung mit rechteckigem Design
- Sehr hohe Effizienz von 180lm/W
- Inklusive Aufhängung (1m)
- Kippbarer Montagebügel als Zubehör erhältlich















Spezifikationen

| Artikelnummer Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen (lm) | Lichtausbeute (Im/W) | CCT (K) | Abstrahlwinke | Nettogewicht (kg/st) |
|--|------------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------|---------------|-------------------------|
| Notfallset 3 Stunde/Smart | | | | | | | |
| 545001109600 LEDHighbay-Lin-P 300W-BLE2-840-W- | HID 1000W | 300 | 54000 | 180 | 4000 | 110° | 9.2 |

Zubehörteile



545098010600 LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket

Verpackungsinformationen

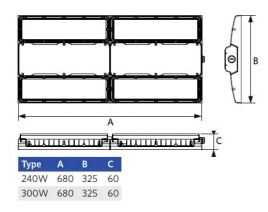
| | Artikel | | | Kasten | | |
|---------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 545001109600 | LEDHighbay-Lin-P 300W-BLE2-840-W-EM3 | 94051190 | 760x385x135 | 10.00 | 6931783047255 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708991 | 1 |
| 560098000600 | LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH | 94059200 | 330x220x255 | 0.15 | 6941497703972 | 1 |
| 821006001800 | LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor | 85365005 | 100x100x130 | 0.19 | 6941497778277 | 1 |
| 821006002000 | LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor | 85365005 | 100x100x70 | 0.19 | 6941497778260 | 1 |
| 821009000200 | LEDSmart-BLE2-Switch | 85365005 | 89x101x21 | 0.10 | 6941497778253 | 1 |
| 821011002600 | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box | 85176200 | 100x105x60 | 0.30 | 6941497778291 | 1 |
| 821017003800 | LEDSmart-BLE2-Relay-1000W | 85364900 | 110x57x37 | 0.10 | 6941497778284 | 1 |
| 545098010600 | LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket | 94059900 | 200x100x365 | 3.25 | 6931783049778 | 1 |

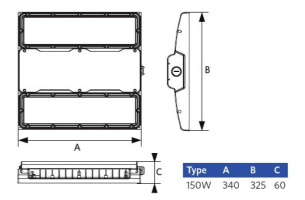
| Technische Daten | |
|--------------------------|-------------------|
| Lebensdauer (L70) | 120.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 80.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | BLE2 |
| Gehäusefarbe | Grau Pantone 417U |
| RAL-Nummer | 9022 |
| Farbewiedergabeindex | > 80 |
| (CRI) | |
| Lichtausbeute (Im/W) | 180 lm/W |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 |
| Schutzklasse | T |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei | ≤ 1 % |
| 5,000 Stunden) | |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Überspannungsschutz (kV) | 4 kV |

| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|---|---|
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang |
| 230V Kabellänge | 1 m |
| [Connectable conductor | 1.5 |
| cross section] | |
| Material | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Ochaaschiateriai | / (lairiii liairi |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Optisches Material Anwendungsmöglichkeiter | Polycarbonat |
| ociiaaseiiiateiiai | Polycarbonat |



Produktmaße (mm)





Lichttechnische Daten

