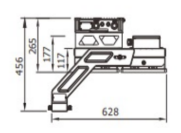


Litegear CONLUX LED Floodlight ASY100x60-900-740-126500LM Dali Dim











Technische Daten:

| Lichtstrom: | 126500 lm |
|--|---|
| Lichtausbeute: | 142 lm/W |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Lichtfarbe: | neutralweiß |
| Farbwiedergabeindex: | ≥70 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | <3 |
| Abstrahlwinkel: | 100x60° |
| Lichtaustritt: | unten |
| dimmbar: | \checkmark |
| Art der Dimmung: | DALI |
| LED-Chip Hersteller: | Seoul Semiconductor |
| LED-Chip: | SMD 3535 |
| | |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Zündzeit: Eingangsspannung: | <0,5 s AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| | <u> </u> |
| Eingangsspannung: | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 Klemme |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 Klemme CC |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit: | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 Klemme CC Klemme |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen: | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 Klemme CC Klemme >250.000 |
| Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen: Elektrische Schutzklasse: | AC 100 - 240V, 50/60Hz 890 W >0.95 Klemme CC Klemme >250.000 |

| Maße: | 631x585x453 mm |
|---|---|
| Montageart: | Aufbau |
| IP Klasse: | 66 |
| IK-Klasse: | 10 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Gehäusefarbe RAL-Code: | ähnlich 9004 |
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Gehäusebeschichtung: | pulverbeschichtet |
| Besonderheiten des Gehäuses: | modular |
| Abdeckung: | Linse |
| Nettogewicht: | 23000 g |
| | |
| Verpackungstyp: | Karton |
| Verpackungstyp: Inhalt Masterkarton: | Karton 1 |
| | |
| Inhalt Masterkarton: | 1 |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: | 1 Advance Line |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie | 1 Advance Line 5 Jahre |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie Lebensdauer: | 1 Advance Line 5 Jahre |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie Lebensdauer: entsorgungspflichtig: | Advance Line 5 Jahre 104.000 h L90B50 |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie Lebensdauer: entsorgungspflichtig: Zolltarifnummer: | 1 Advance Line 5 Jahre 104.000 h L90B50 9405421000 |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie Lebensdauer: entsorgungspflichtig: Zolltarifnummer: Prüfzeichen | 1 Advance Line 5 Jahre 104.000 h L90B50 9405421000 |
| Inhalt Masterkarton: Qualitätsserie: Garantie Lebensdauer: entsorgungspflichtig: Zolltarifnummer: Prüfzeichen Dali 2.0 dimmbar | 1 Advance Line 5 Jahre 104.000 h L90B50 9405421000 CE,ENEC,LM80,ERP,CB |

Informationen und Downloads:

