

PRODUKTDATENBLATT SL AREA SPD MD V 65W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST | Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Flächenbeleuchtung

Produktvorteile

- Funktionales und minimalistisches Design
- Geringe Wartungs- und Betriebskosten dank langer LED-Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Maste mit 48...60 mm Zopfmaß
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 30° Neigungsverstellung ohne Öffnen des Gehäuses
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE)



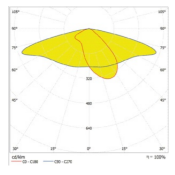
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 65,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 100240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 295,000 mA |
| Einschaltstrom | 8.4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 100 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 40 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 25 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 37 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

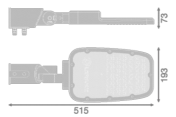
Photometrische Daten

| Lichtstrom | 8450 lm |
|---|------------|
| Lichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 70 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 58° x 160° |



Maße & Gewicht

| Länge | 513.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 193.00 mm |
| Höhe | 73.00 mm |
| Produktgewicht | 1790,00 g |
| Kabellänge | 500 mm |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Grau |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 ℃ |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich | -30+80 °C |

July 28, 2023, 13:50:35 SL AREA SPD MD V 65W 730 RV20ST GY

| Anschlussart | Kabel, 3-polig |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Schutzart | IP66 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Mastansatz Mastaufsatz |
| Montageort | Mast |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h |
|-------------------------------|----------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 88000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 44000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Vorschaltgerät

| | Ausgangsstrom | 365 mA |
|----------------------------|---------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | | < 5 % |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / REACH / RoHS / ENEC |
|--|--------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Certificates |

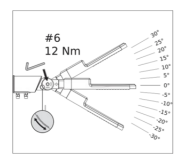
| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | LDC typ polar |
| | |
| | Ausschreibungstexte |
| | Ausschreibungstexte |
| | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854030451 | Faltschachtel 1 | 368 mm x 117 mm x 170 mm | 2255.00 g | 7.32 dm ³ |
| 4099854030468 | Versandschachtel 4 | 558 mm x 227 mm x 347 mm | 9020.00 g | 43.95 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.