

PRODUKTDATENBLATT

ECO AREA L SPD 60W 827 6600LM GR

ECO AREA | Auf das Wesentliche reduzierte Straßen- und Wegeleuchten



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

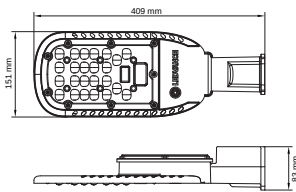
| | |
|---|--------------|
| Nennleistung | 60,00 W |
| Nennspannung | 100...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 200 μ s |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 16 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 15 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 24 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------------|
| Lichtstrom | 6600 lm |
| Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 5 sdc _m |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 135 ° x 75 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Durchmesser | - mm |
| Länge | 409.00 mm |
| Breite | 151.00 mm |
| Höhe | 83.00 mm |
| Produktgewicht | 1554,00 g |
| Kabellänge | 300 mm |



Materialien & Farben

| | |
|--|-------------------|
| Produktfarbe | Grau |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30...+50 °C |
| Lagertemperaturbereich | -35...+70 °C |
| Anschlussart | Kabel, 3-polig |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Side entry |
| Montageort | Mast |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Lebensdauer






| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|-------------------|
| Normen | CE / ROHS / REACH |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |

DOWNLOADS

DOWNLOADS

| | |
|---|---|
|  | User instruction ECO CLASS AREALIGHTING |
|  | Ausschreibungstexte Tender Text 4058075425217 |
|  | Declarations of conformity CE Declaration of Conformity_ECO CLASS AREA |
|  | IES file (IES) ECO AREA L SPD 60W 827 6600LM GR |
|  | LDT file (Eulumdat) ECO AREA L SPD 60W 827 6600LM GR |

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075425217 | Faltschachtel 1 | 448 mm x 121 mm x 200 mm | 1754.00 g | 10.84 dm ³ |
| 4058075425224 | Versandschachtel 8 | 507 mm x 467 mm x 422 mm | 14840.00 g | 99.92 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.

Haftungsausschluss

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