

# PRODUKTDATENBLATT SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST | Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschlus, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- 3 Lichtfarben, für eine optimale Beleuchtung unterschiedlichster Umgebungen
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Automatische Netzunterbrechung beim Öffnen des Gehäuses
- 5 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Tiefstrahlende Lichtverteilung
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse



- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND)
- Schutzklasse: II

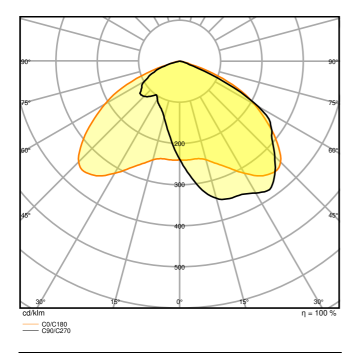
# **TECHNISCHE DATEN**

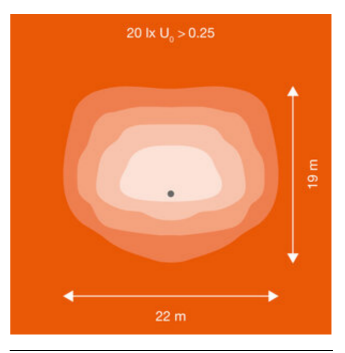
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 80,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                 |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                  |
| Nennstrom                                 | 385 mA                   |
| Einschaltstrom                            | 65 A                     |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 220 μs                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 9                        |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 10                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 19                       |
| Netzleistungsfaktor λ                     | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 10 %                   |
| Schutzklasse                              | П                        |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 11500 lm     |
|---|--------------|
| Lichtausbeute                               | 144 lm/W     |
| Farbtemperatur                              | 4000 K       |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß    |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 70           |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 5 sdcm     |
| Flimmerarm                                  | Ja           |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1          |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1          |
| Ausstrahlungswinkel                         | 35 ° x 135 ° |





LDC typ polar LDC typ polar

### Maße & Gewicht

| Länge          | 496.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 250.00 mm |
| Höhe           | 90.00 mm  |
| Produktgewicht | 5600,00 g |

# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weißaluminium   |
|--|-----------------|
| Gehäusefarbe                           | Weißaluminium   |
| Gehäusematerial                        | Aluminium       |
| Material Abdeckung                     | Gehärtetes Glas |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Glas            |

| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 ℃                         |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Anwendung & Installation             |                               |
| Umgebungstemperaturbereich           | -40+50 °C                     |
| Lagertemperaturbereich               | -30+80 °C                     |
| Anschlussart                         | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart                            | IP66                          |

| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
|---------------------------------------|------|
|                                       |      |

Dimmbar Nein

Montageart Aufsatz

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 | 100000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 100000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000   |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 550 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | ≤ 10 % |

### Zertifikate & Standards

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

### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | LDC typ polar                                     |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     | Augrahysihungstauta                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075552401 | Versandschachtel<br>1                  | 553 mm x 328 mm x 235 mm            | 6369.00 g     | 42.63 dm <sup>3</sup> |

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

### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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