



**SML** | LT-SL3605809C09005

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

# LineM SL35

## LED Profilleuchte

### Technische Detailbeschreibung

#### Kenndaten

- Produkttyp: Profilleuchte
- Produzent: SML
- Familie: M Line 35
- Artikel Nr.: LT-SL3605809C09005
- EAN Nr.: 9010086141628

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 90°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

#### Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 1.728lm
- Farbtemperatur: 4000K (neutral weiß)
- Farbwiedergabe CRI: 83
- Anschlussleistung: 18W

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: DALI dimmbare Vorschaltgeräte-Einheit

#### Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Abdeckung: satiniertes Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Farbe: RAL 9005 (Tiefschwarz)

#### Montage:

- Montageart/Montageort: für Wand-, Anbau- und Pendelmontage

#### Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: 5 poliges Kabel, Netzspannung: 220-240V/50-60 Hz
- Nennspannung: 230V, AC, 50-60Hz

#### Abmessung:

- Abmessung Leuchte: L/B/H: 580 x 35 x 35mm
- Gewicht: 0,58 kg

#### Schutzart:

- Schutzart: IP 40
- Prüfzeichen: CE, RoHs

#### Lebensdauer:

- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10), (bei UT = 35°C)
- Garantie: 3 Jahre

#### SL35 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten:

|                         | nicht dimmbar |               |               | DALI dimmbar |               |               |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
|                         | 9W - 39,9W    | 40,0W - 65,9W | 66,0W - 81,4W | 9W - 18,0W   | 18,3W - 46,9W | 47,0W - 71,9W |
| Sicherungsautomat       | 16A Typ C     | 16A Typ C     | 16A Typ C     | 16A Typ C    | 16A Typ C     | 16A Typ C     |
| Betriebsgeräte/Leuchten | 57            | 30            | 22            | 46           | 36            | 35            |
| I <sub>max</sub>        | 23 A          | 40 A          | 41 A          | 13,6 A       | 22,4 A        | 23 A          |
| Pulsdauer               | 176 µs        | 173 µs        | 236 µs        | 304 µs       | 176 µs        | 174 µs        |