

SLI028253CW PW



CE

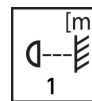
| | | | |
|-------------|------------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 40/54/68/85 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom* | 13200 lm (360°) | Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white | Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| IK | 10 | Klasa szczelności | IP66 |



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | SLI028253Cold white_PW |
| Leistung | 40/54/68/85 W |
| Nennstrom | 380 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 85 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | + |
| Leistungsfaktor | 0.9 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 13200 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 6000-12750 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 155 lm/W |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | POLYCARBONAT |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Farbe | Grau/Weiß |
| Maß (axbxc) | 1500x80x68 mm |
| Zur Verwendung | Innen/Außerhalb |
| Montageart | natynkowy, zwieszany |
| Anwendung | INT/EXT |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | max 10szt w lini |



*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom