

Technische Spezifikationen : Ref. 67300000

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------------------------------|
| LEDs-Anzahl | | | | | 48 |
| Leistung | W | | | | 108 |
| Vorprogrammiertes Dimmen | | | | | Nein |
| Steuerschnittstelle | | | | | ON/OFF |
| Optiktyp Optionen | | S30 | S60 | S90 | APZ |
| Lintentyp | | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse |
| Farbtemperaturen Optionen | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K |
| Lichtstrom | lm | 12960 | 14040 | 14580 | 16200 |
| Beleuchtungseffizient | lm/W | 120 | 130 | 135 | 150 |
| LED-Stromstärke | mA | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Dauer | h | | | | 100000 |
| Nutzungsdauer | | | | | L90B10 |
| CLO | | | | | Nein |
| SDCM | | | | | < 3 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | | | | | 70 |
| CE Kennzeichnung | | | | | Ja |
| ENEC Zertifikat | | | | | Nicht |
| IEC Schutzklasse | | | | | Class II |
| EU RoHS-konform | | | | | Ja |
| IK Schutzklasse (Lichtmodul) | | | | | 10 |
| IK Schutzklasse (ganze Leuchte) | | | | | 10 |
| IP Schutzklasse (Lichtmodul) | | | | | 66 |
| IP Schutzklasse (ganze Leuchte) | | | | | 66 |
| Farbe | | | | | Aluminium |
| Material | | | | | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | | | | | Ohne Abdeckung |
| Befestigungsmaterial | | | | | Aluminium |
| Montageart (Flutlichter) | | | | | Wände / Traversen / Podest/Boden |
| Oberflächenschutz | | | | | Eloxier |
| Fläche für Staudruck | m ² | | | | 0,096 |
| Anzahl der LED-Modul | | | | | 4 |
| Minimaler Leistungsfaktor | | | | | 0.9500 |
| Typ der Lichtquelle | | | | | LED |
| Auswechselbare Lichtquelle | | | | | Ja |
| Kabel | | | | | Ja |
| Toleranz der Leistungsaufnahme | % | | | | 5 |
| Lichtstromtoleranz | % | | | | 8 |
| Elektrische Anschlüsse | | | | | 3-poliger wasserdichter Stecker |
| Einschaltstrom | A | | | | 65 |
| Eingangsspannung Max | Vac | | | | 240 |
| Eingangsspannung Min | Vac | | | | 220 |
| Netzfrequenz | | | | | 50 Hz |
| Klirrfaktor (THD) | | | | | 20 |
| Max. Betriebstemperatur | °C | | | | 40 |
| Min. Betriebstemperatur | °C | | | | -35 |