

Technische Spezifikationen : Ref. 66190300

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------|--|------------|--|------------|--|---------------------------------|
| LEDs-Anzahl | | | | | | | | 24 |
| Leistung | W | | | | | | | 60 |
| Vorprogrammiertes Dimmen | | | | | | | | Ja |
| Steuerschnittstelle | | | | | | | | Dali 2 |
| Anschlussart Knoten/Sensor | | | | | | | | 1x Zhaga |
| Optiktyp Optionen | | | | | | | | |
| Linsentyp | | SP | | D90 | | T2C90 | | T3B90 |
| | | PC-Linse | | PMMA-Linse | | PMMA-Linse | | PMMA-Linse |
| Farbtemperaturen Optionen | | 2200K | | 2700K | | 3000K | | 4000K |
| Lichtstrom | lm | 6300 | | 6900 | | 7200 | | 7680 |
| Beleuchtungseffizient | lm/W | 105 | | 115 | | 120 | | 128 |
| LED-Stromstärke | mA | 325 | | 325 | | 325 | | 325 |
| Dauer | h | | | | | | | 100000 |
| Nutzungsdauer | | | | | | | | L90B10 |
| CLO | | | | | | | | Ja |
| SDCM | | | | | | | | < 3 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | | | | | | | | 70 |
| CE Kennzeichnung | | | | | | | | Ja |
| ENEC Zertifikat | | | | | | | | Nicht |
| IEC Schutzklasse | | | | | | | | Class II |
| EU RoHS-konform | | | | | | | | Ja |
| IK Schutzklasse (Lichtmodul) | | | | | | | | 8 |
| IK Schutzklasse (ganze Leuchte) | | | | | | | | 8 |
| IP Schutzklasse (Lichtmodul) | | | | | | | | 66 |
| IP Schutzklasse (ganze Leuchte) | | | | | | | | 66 |
| Farbe | | | | | | | | Schwarz |
| Material | | | | | | | | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | | | | | | | | Transparenter Kunststoff |
| Befestigungsmaterial | | | | | | | | Aluminium |
| Geeignet für Zopfmaß Max | mm | | | | | | | 80 |
| Geeignet für Zopfmaß Min | mm | | | | | | | 42 |
| Montageart | | | | | | | | Aufsatz |
| Oberflächenschutz | | | | | | | | Pulverbeschichtet |
| Fläche für Staudruck | m ² | | | | | | | 0,2112 |
| Anzahl der LED-Modul | | | | | | | | 2 |
| 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 | | | | | | | 54 |
| Eingangsspannung Max | Vac | | | | | | | 240 |
| Eingangsspannung Min | Vac | | | | | | | 220 |
| Netzfrequenz | | | | | | | | 50 Hz |
| Max. Betriebstemperatur | °C | | | | | | | 40 |
| Min. Betriebstemperatur | °C | | | | | | | -35 |