

LOG 50 RING

722-0301d0111405000

LOG 50 RING 90° PDI HÄNGELEUCHE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satinierter PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, max. 350/550mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm², Pendellänge 3000mm, IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Leuchtmittel              | LED               |
| Systemleistung [W]        | 42                |
| Lichtstrom [lm]           | 5400              |
| Strom sekundärseitig [mA] | 350/550           |
| Lichtfarbe                | 4000K             |
| CRI                       | >80               |
| Optik                     | PMMA Opaldiffuser |
| Betriebsgerät             | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit               | nicht dimmbar     |
| Lichtaustritt             | direkt/- indirekt |
| Spannung                  | 220-240V 50/60Hz  |
| Durchgangsverdrahtung     | 3x1,5mm²          |
| Länge [mm]                | 920               |
| Breite [mm]               | 52                |
| Höhe [mm]                 | 65                |
| Pendellänge [mm]          | 3000              |
| Durchmesser [mm]          | 1840              |
| Schutzart                 | IP20              |
| Schutzklasse              | Schutzklasse I    |
| Stoßfestigkeit            | IK03              |
| Material                  | Aluminium         |
| Farbe Leuchte             | weiß              |
| RAL                       | 9016              |
| Lebensdauer [h]           | L80 B10 50 000    |
| Energieeffizienzklasse    | C                 |
| Anzahl Leuchten B16A      | 25                |
| Nettogewicht [kg]         | 5,90              |
| EAN-Nummer                | 9010870212855     |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energie Label



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.