

LOG 50 RING

722-02017021130500d

LOG 50 RING 180° PD HÄNGELEUCHE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 700mA, Dimmbarkeit: DALI, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, Pendellänge 3000mm, IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Leuchtmittel              | LED  |
| Systemleistung [W]        | 39   |
| Lichtstrom [lm]           | 5000   |
| Strom sekundärseitig [mA] | 700  |
| Lichtfarbe                | 2700K  |
| CRI                       | >80  |
| Optik                     | PMMA Opaldiffuser                            |
| Betriebsgerät             | mit Betriebsgerät                            |
| Dimmbarkeit               | DALI   |
| Lichtaustritt             | direkt                                       |
| Spannung                  | 220-240V 50/60Hz                             |
| Durchgangsverdrahtung     | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Länge [mm]       | 1125           |
| Breite [mm]      | 52             |
| Höhe [mm]        | 65             |
| Pendellänge [mm] | 3000           |
| Durchmesser [mm] | 1125           |
| Schutzart        | IP20           |
| Schutzklasse     | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit   | IK03           |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Material               | Aluminium      |
| Farbe Leuchte          | weiß           |
| RAL                    | 9016           |
| Lebensdauer [h]        | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzklasse | C              |
| Anzahl Leuchten B16A   | 25             |
| Nettogewicht [kg]      | 5,24           |
| EAN-Nummer             | 9010870230651  |



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.