

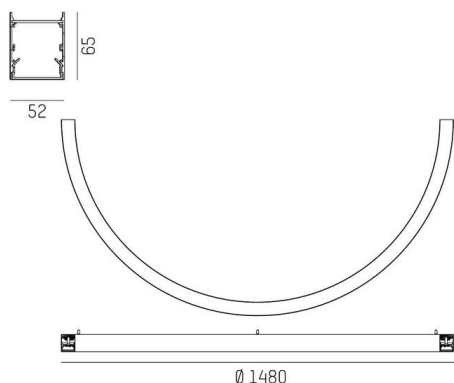
LOG 50 RING

722-03018011130500d

LOG 50 RING 180° PDI HÄNGELEUCHTE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satinierter PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt/-indirekt, mit Betriebsgerät, max. 340/550mA, Dimmbarkeit: DALI, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² + 2x0,75mm², Pendellänge 3000mm, IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 67 |
| Lichtstrom [lm] | 8400 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 340/550 |
| Lichtfarbe | 2700K |
| CRI | >80 |
| Optik | PMMA Opaldiffuser |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI |
| Lichtaustritt | direkt/- indirekt |
| Spannung | 220-240V 50/60Hz |
| Durchgangsverdrahtung | 3x1,5mm² + 2x0,75mm² |
| Länge [mm] | 1480 |
| Breite [mm] | 52 |
| Höhe [mm] | 65 |
| Pendellänge [mm] | 3000 |
| Durchmesser [mm] | 1480 |
| 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 | 12 |
| Nettogewicht [kg] | 8,22 |
| EAN-Nummer | 9010870237667 |

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.