

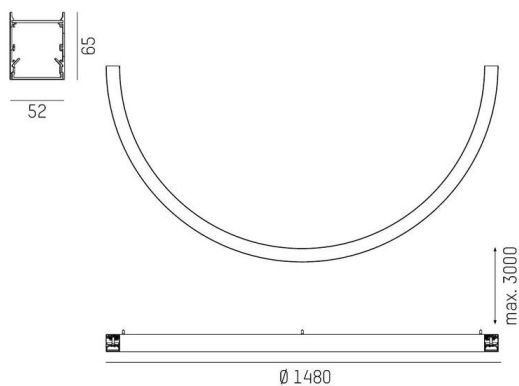
LOG 50 RING

722-02018021190500d

LOG 50 RING 180° PD HÄNGELEUCHE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 700mA, Dimmbarkeit: DALI, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² + 2x0,75mm², Pendellänge 3000mm, IP20,



SKIZZE

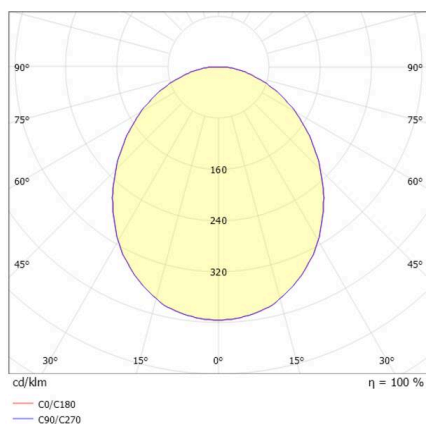


TECHNISCHE DETAILS

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Leuchtmittel              | LED                  |
| Systemleistung [W]        | 52                   |
| Lichtstrom [lm]           | 6840                 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 700                  |
| Lichtfarbe                | 3000K                |
| CRI                       | >80                  |
| Optik                     | PMMA Opaldiffuser    |
| Betriebsgerät             | mit Betriebsgerät    |
| Dimmbarkeit               | DALI                 |
| Lichtaustritt             | direkt               |
| 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           |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Material               | Aluminium      |
| Farbe Leuchte          | weiß           |
| RAL                    | 9016           |
| Lebensdauer [h]        | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzklasse | C              |
| Anzahl Leuchten B16A   | 25             |
| Nettogewicht [kg]      | 6,38           |
| EAN-Nummer             | 9010870235915  |



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.