

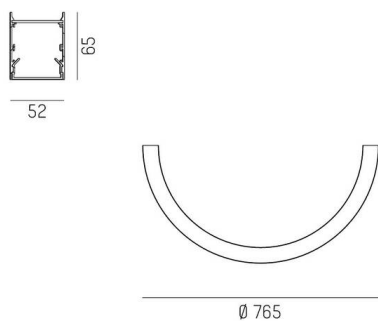
LOG 50 RING

722-010180111405000

LOG 50 RING 180° SD WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 350mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm², IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Leuchtmittel              | LED               |
| Systemleistung [W]        | 26                |
| Lichtstrom [lm]           | 3450              |
| Strom sekundärseitig [mA] | 350               |
| Lichtfarbe                | 4000K             |
| CRI                       | >80               |
| Optik                     | PMMA Opaldiffuser |
| Betriebsgerät             | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit               | nicht dimmbar     |
| Lichtaustritt             | direkt            |
| Spannung                  | 220-240V 50/60Hz  |
| Durchgangsverdrahtung     | 3x1,5mm²          |
| Länge [mm]                | 1480              |
| Breite [mm]               | 52                |
| Höhe [mm]                 | 65                |
| 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      | 50                |
| Nettogewicht [kg]         | 5,54              |
| EAN-Nummer                | 9010870234109     |

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.