

LOG 50 RING

722-01016011140500d

LOG 50 RING 180° SD WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opal diffuser Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 340mA, Dimmbarkeit: DALI, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Leuchtmittel              | LED                  |
| Systemleistung [W]        | 13                   |
| Lichtstrom [lm]           | 1720                 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 340                  |
| Lichtfarbe                | 4000K                |
| CRI                       | >80                  |
| Optik                     | PMMA Opal diffuser   |
| Betriebsgerät             | mit Betriebsgerät    |
| Dimmbarkeit               | DALI                 |
| Lichtaustritt             | direkt               |
| Spannung                  | 220-240V 50/60Hz     |
| Durchgangsverdrahtung     | 3x1,5mm² + 2x0,75mm² |
| Länge [mm]                | 765                  |
| Breite [mm]               | 52                   |
| Höhe [mm]                 | 65                   |
| Durchmesser [mm]          | 765                  |
| 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]         | 2,97                 |
| EAN-Nummer                | 9010870222502        |

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.