

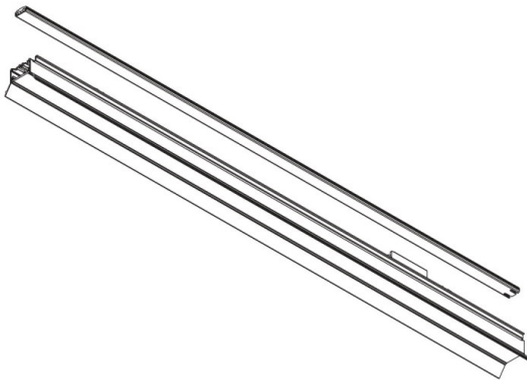
LOG 2.1. SYSTEM

728-60203211906d

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ BINA OPAL D/ID LICHTEINSATZ aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, satiniertes PMMA Opaldiffuser Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, max. 900mA, Dimmbarkeit: DALI, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20,



SKIZZE



LICHTVERTEILUNGSKURVE

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|----------------------------------------------|
| Systemleistung [W] | 24 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 2830 |
| Strom Sek. [mA] | 900 |
| Lichtfarbe [K] | 3000K |
| CRI | >80 |
| Optik | PMMA Opaldiffuser |
| Designer | INHOUSE |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI |
| Lichtaustritt | direkt/- indirekt |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Durchgangsverdr. | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Material | Aluminium |
| Länge [mm] | 844 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK06 |
| Nettogewicht [kg] | 2,34 |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| RAL | 9005 |
| EAN-Nummer | 9010506159059 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | D |
| Anz Leuchten B16A | 50 |



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.