

TRAIL TRACK

666-200103021905p

TRAIL TRACK SCHIENENSTRAHLER MIT 3-PH ADAPTER aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, hochwertige Linear-Optik Ausstrahlwinkel asymmetrisch, Lichtaustritt direkt, drehbar 350°, mit Betriebsgerät, max. 1050mA, Dimmbarkeit: Pulse-DALI, Adapter/Baldachin weiß, IP20,



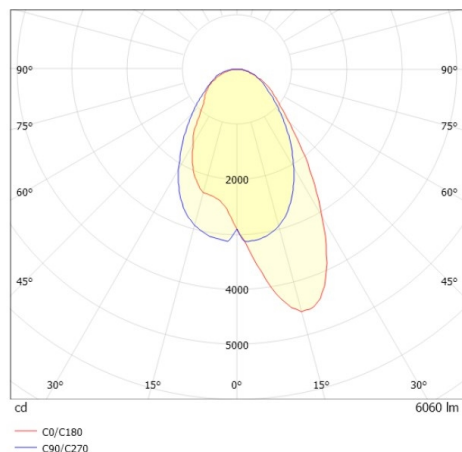
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Systemleistung [W]      | 40                       |
| Leuchtmittel            | LED                      |
| Lichtstrom [lm]         | 6060                     |
| Strom Sek. [mA]         | 1050                     |
| Lichtfarbe [K]          | 3000K                    |
| CRI                     | >80                      |
| Optik                   | hochwertige Linear-Optik |
| Designer                | INHOUSE                  |
| Betriebsgerät           | mit Betriebsgerät        |
| Dimmbarkeit             | Pulse-DALI               |
| Lichtaustritt           | direkt                   |
| Ausstrahlwinkel [°]     | asymmetrisch             |
| Spannung [V]            | 220-240V 50/60Hz         |
| Material                | Aluminium                |
| Länge [mm]              | 858                      |
| Breite [mm]             | 64                       |
| Höhe [mm]               | 42                       |
| Schutzart [IP]          | IP20                     |
| Schutzklasse            | Schutzklasse II          |
| Stoßfestigkeit          | IK06                     |
| Nettogewicht [kg]       | 0,98                     |
| Farbe Leuchte           | weiß                     |
| RAL                     | 9016                     |
| Farbe Adapter/Baldachin | weiß                     |
| EAN-Nummer              | 9010506844283            |
| Lebensdauer [h]         | L80 B10 50 000           |
| Energieeffizienzkl.     | C                        |
| Anz Leuchten B16A       | 50                       |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



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.