

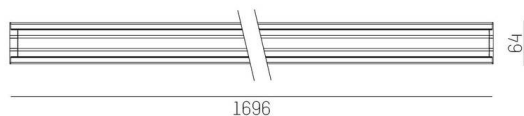
TRAIL

610-1252031414060

TRAIL LIGHT INSERT NB TRAGSCHIENENLICHTEINSATZ aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwertige Linear-Optik
 Ausstrahlwinkel 30°, Lichtaustritt direkt, UGR <28, mit Betriebsgerät, max. 600mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar,
 Durchgangsverdrahtung 7-polig, IP20,



SKIZZE



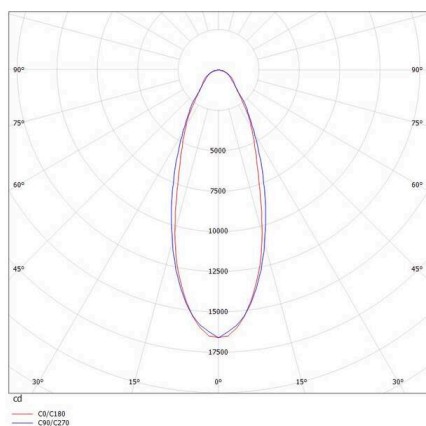
TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 92 |
| Lichtstrom [lm] | 12580 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 600 |
| Lichtfarbe | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <28 |
| Optik | hochwertige Linear-Optik |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel | 30° |
| Spannung | 220-240V 50/60Hz |
| Durchgangsverdrahtung | 7-polig |
| | |
| Länge [mm] | 1696 |
| Breite [mm] | 64 |
| Höhe [mm] | 16 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK06 |
| | |
| Material | Aluminium |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| RAL | 9005 |
| Lebensdauer [h] | L90 B10 70 000 |
| Umgebungstemperatur | -20° bis +50° |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Anzahl Leuchten B16A | 22 |
| IFS | True |
| | |
| Nettogewicht [kg] | 1,62 |
| EAN-Nummer | 9010506601411 |



Energie Label

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.