

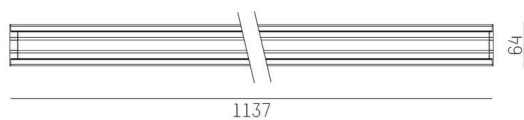
TRAIL

610-1251031414040

TRAIL LIGHT INSERT NB TRAGSCHIENENLICHTEINSATZ aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hochwertige Linear-Optik Ausstrahlwinkel 30°, Lichtaustritt direkt, UGR <28, mit Betriebsgerät, max. 600mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Durchgangsverdrahtung 7-polig, IP20,



SKIZZE



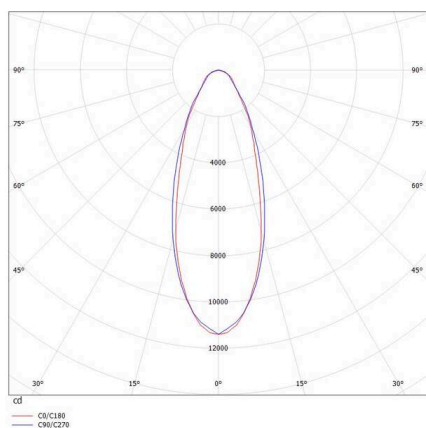
TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 61 |
| Lichtstrom [lm] | 8640 |
| 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] | 1137 |
| Breite [mm] | 64 |
| Höhe [mm] | 16 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK06 |
| Material | Aluminium |
| Farbe Leuchte | grau |
| RAL | 9006 |
| Lebensdauer [h] | L90 B10 70 000 |
| Umgebungstemperatur | -20° bis +50° |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Anzahl Leuchten B16A | 22 |
| IFS | True |
| Nettogewicht [kg] | 1,17 |
| EAN-Nummer | 9010506594164 |



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.