

# Produktbeschreibung: TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG

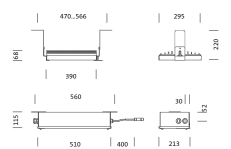


TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AlSI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 09 ( €

Bestückung: LED Gew. (kg): 10,8

GTIN (EAN): 4058352315798





# Technische Detailbeschreibung: TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG



#### Kenndaten

Produkttyp: TunnelleuchteProduktname: TL 33C miniBestell-Nr.: 5WD26CDC2CN3

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Gegenstrahl-Optik
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar, entspiegelt
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

 Zusatz: netzseitig für 3-Phasen Durchverdrahtung geeignet

#### Betriebsgerät:

Vorschaltgerät: EVG-DALIAnsteuerung: DALI

#### Komponente 2

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK09
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert
- E-Box: Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

#### Montage

 Montageart, Montageort: Anbau, am Tragwerk, an der Decke

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Systemverbindung
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs
- Anschlussleitung: Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert

#### Abmessung, Gewicht

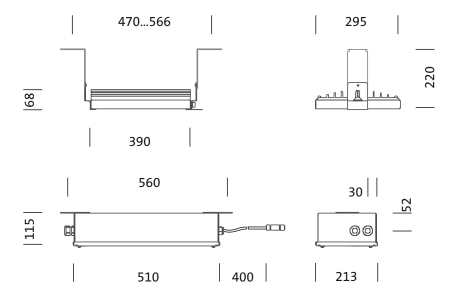
Länge: 390mmBreite: 295mmHöhe: 68mmGewicht: 10,8kg

#### Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 100000h (L95/B10) bei UT = 25°C



Maße: TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG

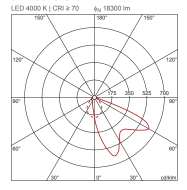




Planungsdaten: TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG

### 5WD26CDC2CN3: 1x LED

4058352315798 5WD26CDC2CN3



C 0/180

C 90/270