

TL 5



Abbildung ähnlich

Merkmale

- Leseleuchte
- einstellbarer Einzel-LED-Richtstrahlkopf
- für Innenräume
- mit integriertem LED-Trafo (nicht dimmbar)
- Fernbedienung
- Dimmbarkeit optional gegen Aufpreis

Material

Aluminium und Stahl.

Treiber

Extern (nicht dimmbar).

Hinweis

Niedervolt-Spots sollten nur mit einem Gleichstromnetzteil (12 V DC) betrieben werden. Die minimale und maximale Last des Netzteils ist zu beachten!

| | |
|---------------------------------------|---|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | RA>80 |
| Farbkonsistenz | SDCM 3 |
| Lichtstromerhalt | L95B10 bei 50.000 h @ T _a max. |
| Schaltzyklen | > 1 Mio. |
| Einschaltverzögerung | keine |
| Anlaufzeit | keine |
| Umgebungstemperatur (T _a) | -30 °C bis +40 °C |
| Betriebsspannung | 230 Volt, 50 Hz AC |
| Schutzart | IP20 |
| Erschütterungsempfindlich | nein |
| UV-/IR-Licht | nein |
| Halbstruwinkel | siehe Bestell-Optionen |
| Dimmbarkeit | optional (1-10 Volt) |
| Chip | CREE |
| Powerfactor | 0,98 |
| Gehäusemantel | Aluminium, Stahl |
| Gehäusefarbe | Chrom |



BESTELL-OPTIONEN

| LICHTFARBE | HALBSTREUWINKEL |
|------------|-----------------|
| 830 | 25° |
| 840 | 45° |
| 860 | |

| Modell | Leistung | max. Lichtstrom LED in lm | Halbstruwinkel | Netto-Gewicht in kg |
|--------|---------------|---------------------------|----------------|---------------------|
| TL 5 | 1 x 1 W ± 10% | 70 | 25° / 45° | - |

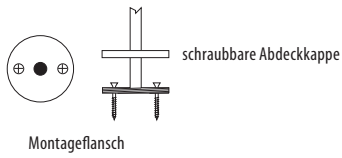
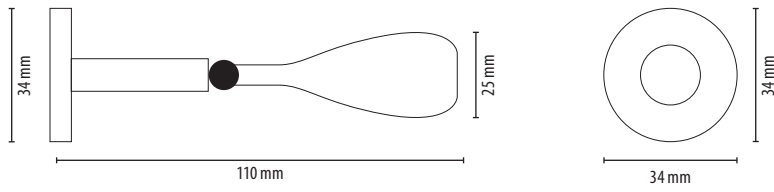
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

TL 5

Abmessung

TL 5



Treiber

10



Normen:
CSA C22.2 No.223⁽³⁾ EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62384 UL 1310⁽³⁾ UL 8750⁽³⁾ VDE 0710-T14