



## LED-Lichtleiste R1-T

**Beschreibung:**

LED-Tischvitrinenleuchte, Profil Ø 10 mm,  
360° drehbar

**Gehäusefarben:**

Aluminium eloxiert schwarz, silber, gold

**Optiken:**

Linearoptik satiniert mit ~50° oder ~70° Abstrahlwinkel,  
240 LEDs/m (kleinste trennbare Einheit 25 mm)

**Lichtfarben (+/- 100 K):**

~2.700K, ~3.000K, ~4.000K,  
Tunable White ~2.700K - 6.500K

mid power LED, high CRI DIN EN 55015:2013,  
Lebensdauer 50.000 Std. | Lebensdauer Basis L80B10

**Schutz:** IP 20, Schutzklasse III, CE,  
UL Listed No. E506729 - low voltage LED luminaire

**max. Lichtstrom (~3.000 K | Linearoptik ~50°):**

~400 lm/m bei ~7 W/m (57 lm/W)  
~900 lm/m bei ~15 W/m (60 lm/W)

**Spannungsaufnahme:**

24V DC Konstantspannung

**zulässige LED-Treiber:**

Netzteil der Serie PWM von MeanWell  
mit Konstantspannung 24V DC, class 2  
(andere Netzteile auf Anfrage)

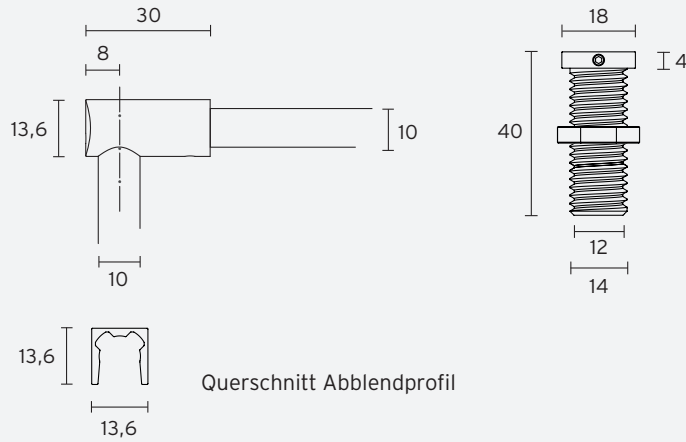
**Dimmung:**

extern

**optionales Zubehör:**

Abblendprofil 13,6 x 13,6 mm,  
Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL

## Abmessungen

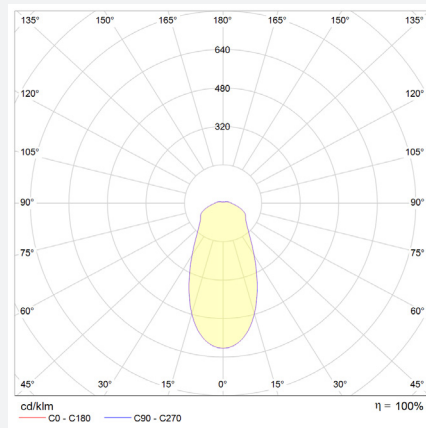
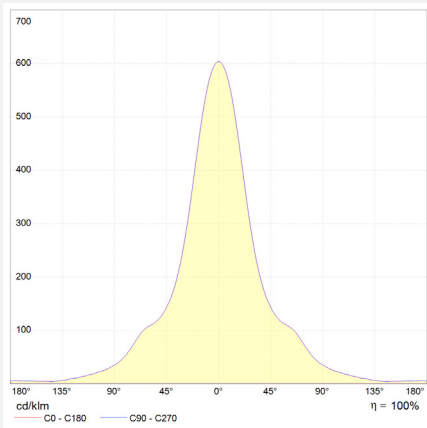


- Länge: individueller Zuschnitt ab 100 mm bis 3.000 mm
- Mittelstütze ab 1.200 mm Länge empfohlen
- Standardverlängerung max. 440 mm (max. sichtbare Länge 400 mm)
- auf Wunsch Verlängerung einkürzbar
- Höhe zusätzlich über Flansch justierbar
- mögliche Plattenstärken 2 - 23 mm
- Bohrloch  $\varnothing$  14,5 mm

Angaben in mm

## Lichttechnische Messung

für Lichtfarbe ~3.000K | Linearoptik ~50° | Farbwiedergabeindex typ. 97, R9 > 90, R12 > 90 | max. Farbvariation  $\leq$  3 SDCM



technische Änderungen vorbehalten | August 2021