



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 ~60° 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)

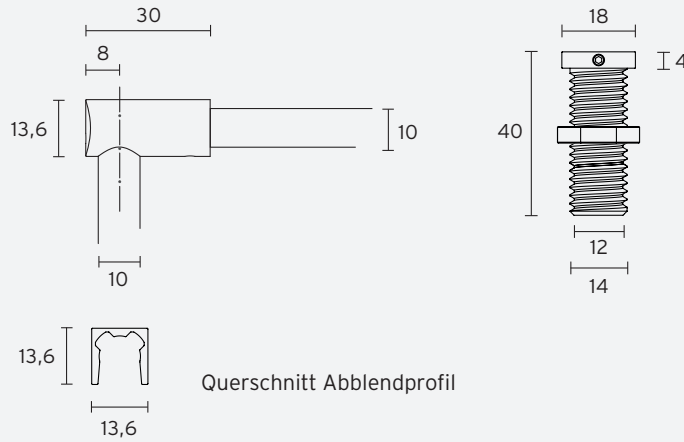
Dimmung:

extern

optionales Zubehör:

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

Abmessungen

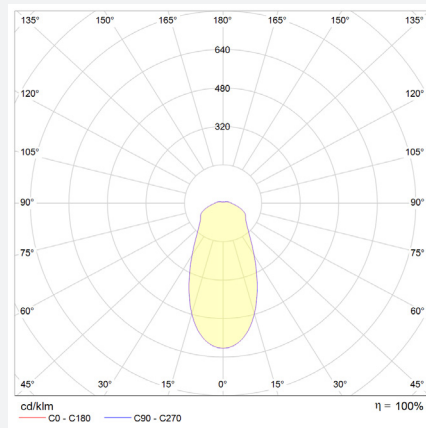
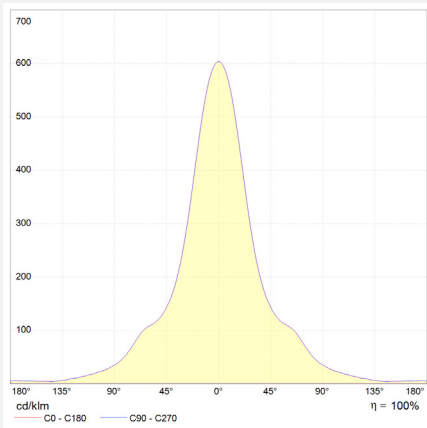


- Länge: individueller Zuschnitt ab 100 mm bis 3.000 mm
- Mittelstütze ab 1.200 mm Länge empfohlen
- Standardverlängerung max. 440 mm (max. sichtbare Länge 400 mm)
- auf Wunsch Verlängerung einkürzbar
- Höhe zusätzlich über Flansch justierbar
- mögliche Plattenstärken 2 - 23 mm
- Bohrloch \varnothing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