









Datenblatt

Der **onework** LUX TL P 45 ist ein Stromschienen-Strahler mit hocheffizientem Reflektor. Mit seiner Projektionsfunktion, setzt er Objekte gezielt in Szene und eignet sich Dank Tunable White (2700-6500K), hervorragend zur Realisierung von Human Centric Lighting (HCL) Projekten.

| Allgemein | |
|-----------------------|------------------------|
| Gerätekategorie | Stromschienen-Strahler |
| Benutzerschnittstelle | DALI-Bus |
| Konformität | CE, RoHS |
| Garantie | 5 Jahre |

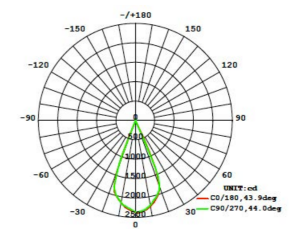
| Anwendung & Installation | |
|---------------------------|-------------------|
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Montageschiene |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendung |
| Justierbar | ja |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Austauschbare Lichtquelle | nein |
| Anschlussart | Adapter, 3-Phasen |

| Anzahl Leuchten | |
|-----------------|--------|
| B16 | n = 88 |
| C10 | n = 55 |
| C16 | n = 88 |

| Gehäuse | |
|---------------------|---------------|
| Durchmesser | 88 mm |
| Länge | 268 mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C +35 °C |
| Farbe | weiß |

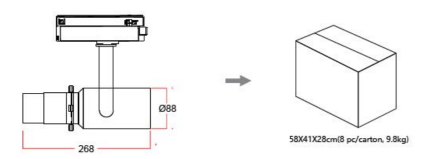
| Elektrische Ausführung | |
|------------------------|---------------------------|
| Steuerungssystem | DALI-2 |
| Schutzklasse | II |
| Nennspannung | 220-240 V AC / 50-60 Hz |
| Einschaltstrom | ≤ 15,3 A / 258 µs (bei 50 |
| | % Ipeak) @ 220 V AC |
| Ausgangsstrom | 800 mA |
| Leistungsaufnahme | 32 W |
| Stromaufnahme | < 0,3 A |
| Standby-Verbrauch | < 0,5 W |
| Betriebsgerät | HEP |
| | LWDC36W1000NLR-T2CH |

| Licht | |
|----------------------------|-------------|
| Drehwinkel | 350° |
| Neigungswinkel | 90° |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlungswinkel | 45° |
| Unified Glare Rating (UGR) | < 19 |
| Lichtstrom | 1100 lm |
| Lichtausbeute | > 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700–6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |
| Lebensdauer | ≥ 50 000 h |



Lichtverteilung

Verpackung



Einbauanleitung (Warnung: Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Schiene vor der Installation ausgeschaltet istl)

