









Datenblatt

wonework LUX TL 60 TW DALI

Der **onework** LUX TL 60 ist ein kompakter Stromschienen-Strahler mit hocheffizientem Reflektor und bietet bei jeder Beleuchtungssituation optimalste Lichtverhältnisse. Dank Tunable White (2700-6500K) eignet sich der Strahler hervorragend zur Realisierung von Human Centric Lighting (HCL) Projekten.

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

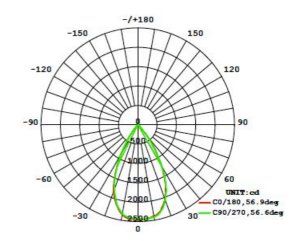
Anwendung & Installation	
Montageart	Anbau
Montageort	Montageschiene
Anwendungsumgebung	Innenanwendung
Justierbar	ja
Mit Leuchtmittel	ja
Austauschbare Lichtquelle	nein
Anschlussart	Adapter, 3-Phasen

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

Gehäuse	
Durchmesser	66 mm
Länge	125 mm
Werkstoff	Aluminium
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20 °C +35 °C
Farbe	weiß

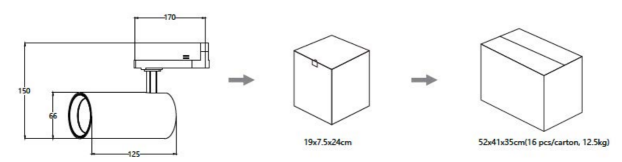
Elektrische Ausführung	
Steuerungssystem	DALI-2
Schutzklasse	II
Nennspannung	220-240 V AC / 50-60 Hz
Einschaltstrom	≤ 15,3 A / 258 µs (bei 50
	% Ipeak) @ 220 V AC
Ausgangsstrom	500 mA
Leistungsaufnahme	20 W
Stromaufnahme	< 0,3 A
Standby-Verbrauch	< 0,5 W
Betriebsgerät	HEP
	LWDC36W1000NLR-T2CH

Licht	
Drehwinkel	350°
Neigungswinkel	90°
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	60°
Unified Glare Rating (UGR)	< 19
Lichtstrom	1900 lm
Lichtausbeute	> 120 lm/W
Farbtemperatur	2700–6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Lebensdauer	≥ 50 000 h

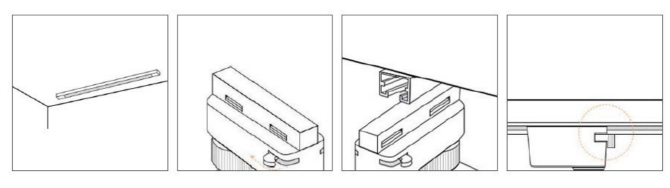


Lichtverteilung

Verpackung



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



- 1. Befestigen Sie die Schienen an der abgehängten Decke.
- 2. Schalten Sie das Netzteil aus.
- 3. Die Schienenleuchte in die Schienen einsetzen.
- 4. Drehen Sie den Griff um 90°, in die auf dem linken Bild gezeigte Richtung und stellen Sie sicher, dass der Adapter in der Schienen arretiert ist.