

- ▶ Zoom-Objektiv mit stufenlosen Abstrahlwinkel 20°- 60°
- ▶ Hohe Farbechtheit – bestens geeignet für Warenpräsentation
- ▶ Stufenlose Dimmung (0-100 % Helligkeit) per Drehregler
- ▶ Auswahl von zwei Lichtfarben (3000 / 4000 K) per Schieberegler
- ▶ Drehung horizontal bis zu 350°, Neigung vertikal bis zu 180°
- ▶ Lichtpunkt veränderbar in Form, Größe, Schärfe und Richtung

## LED Tracklight **TALENTO**

### SHOP - Beleuchtung



### Besonderheiten

Ob Grund-, Akzent- oder Dekorationsbeleuchtung – das multifunktionale LED Tracklight **TALENTO** lässt sich vielseitig kombinieren. Das stufenlose Zoom-Objektiv leuchtet Artikel mit dem bedarfsgerechten Abstrahlwinkel aus. Es ist gegen ein Projektor-Effekt-Objektiv austauschbar. In Verkaufs- und Ausstellungsräumen bietet das Tracklight ein natürliches Farbempfinden bei der Warenpräsentation mit dem sehr hohen CRI-Wert >90. Farbblinsen erzielen passende Lichttöne. Die stufenlose Dimmfunktion von 0-100 % wird vielen Helligkeitsanforderungen gerecht. Zwei Lichtfarben können per Schieberegler ausgewählt werden. Per Schienenadapter in allen gängigen Stromschienen positioniert, lässt sich der Leuchtenkörper horizontal um bis zu 350° drehen und vertikal um bis zu 180° neigen, was vielseitige Beleuchtungswinkel und -richtungen ermöglicht. Der Leuchtenkörper aus Aluminium sorgt für eine hervorragende Wärmeableitung.

**Das Multitalent**  
mit vielen Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten

**Lichtfarben-Auswahl**  
WW      NW  
3000 K    4000 K

**Stufenlose Dimmung**  
0-100% per Drehregler

**Drehung**  
horizontal bis zu 350°

**Neigung**  
vertikal bis zu 180°

**Zoom-Objektiv**  
Zur gezielten Ausleuchtung lässt sich der Lichtkegel stufenlos einstellen

**Optionales Projektor-Objektiv**  
Austauschbares Objektiv für variable Blenden- und Projektions-Effekte

**Kompatibler Adapter**  
für alle gängigen 3-Phasen-Schienen geeignet

**Hochwertiger LED Chip**  
für beste Effizienz und eine hohe Farbechtheit (CRI >90)

**Variabler Abstrahlwinkel**  
einstellbar von 20° bis 60°

# LED Tracklight **TALENTO**

**CRI  
95**

## Technische Daten



Torblende



Modellkennung	LS-TA 30 SW-60	LS-TA 30 SW-60W
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz	
Systemleistung	32 W	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,95	
Nutzlichtstrom	bis 2700 lm	
Energieeffizienzklasse	F (abhängig von gewählter Lichtfarbtemperatur)	
Systemeffizienz	bis zu 85 lm/W (abhängig von gewählter Lichtfarbtemperatur)	
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)	
Farbwiedergabeindex   Farbkonsistenz	CRI 95 Ra   3 SDCM (MacAdam)	
Farbtemperatur	3000 K (WW) / 4000 K (NW) Auswahl per Schieberegler an der Leuchte	
Abstrahlwinkel	20° - 60°	
Blendungswert	UGR <19 (bei 20° Abstrahlwinkel)	
Dimmungsart	stufenlos 0-100% Helligkeit per Drehregler	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,005	
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)	0,007	
Lebensdauerfaktor   Lichtstromerhalt	0,95   0,96	
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C	
Gehäusematerial   Gehäusefarbe	Aluminium/PC   schwarz RAL 9005	Aluminium/PC   weiß RAL 9016
Treiber   LED Chip	Bridgelux COB	
Schutzart	IP 20	
Betriebstemperatur	-20° C - +40° C	
Garantie	5 Jahre	
Zertifikate	CE (EMV, LVD, RoHS) · REACH	
Besonderheiten	Leuchtenkörper mit stufenlosem Zoom-Objektiv, austauschbar gegen Projektor-Objektiv · Hohe Farbbechtheit CRI >90 Stufenlose Dimmung (0-100% Helligkeit) per Drehregler · Auswahl von zwei Lichtfarben (3000 K/4000 K) Drehung horizontal bis zu 350°, Neigung vertikal bis zu 180° · Variable Lichtpunkt-Einstellungen	
Maße LxBxH	262 x Ø 92 x 170 mm	
Gewicht	1,4 kg	
EAN	4260653963954	4260653963961

Zubehör	LS-TA-P	LS-TA-PW	LS-TA-TB	LS-TA-VL
Ausführung	Projektor-Objektiv aus Alu/Glas	Projektor-Objektiv aus Alu/Glas	Torblende	Verzerr-Linse
Farbe Gehäuse/Optik	schwarz	weiß	schwarz	schwarzgrau
passend für	Austausch gegen Zoom-Objektiv	Austausch gegen Zoom-Objektiv	Zoom-Objektiv	Zoom-Objektiv

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 7/2025