

- ▶ 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. Farblinsen 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.



LED Tracklight **TALENTO**

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

32W

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$)

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

IP20

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 Farbechtheit 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 L x B x H

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-TBW

LS-TA-VL

LS-TA-VLW

Ausführung

Projektor-Objektiv aus Alu/Glas

Torblende

Farbe Gehäuse/Optik

schwarz

weiß

schwarz

weiß

schwarz

weiß

passend für

Austausch gegen Zoom-Objektiv

Zoom-Objektiv

Zoom-Objektiv

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

© LAS-Systeme 1/2026