

CRI
> 90



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°

Variablem Abstrahlwinkel
einstellbar von 20° bis 60°

Kompatibler Adapter
für alle gängigen 3-Phasen-Schienen geeignet

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

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

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

LED Tracklight **TALENTO**

**CRI
> 90**

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 φ I)	0,95	
Nutzlichtstrom	bis 2700 lm	
Energieeffizienzklasse	F (abhängig von gewählter Farbtemperatur)	
Systemeffizienz	bis zu 85 lm/W	
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)	
Farbwiedergabeindex Farbkonsistenz	CRI 90 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 Farbtiefe 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	

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 02/2024