



- ▶ Zoom-Objektiv mit stufenlosen Abstrahlwinkel 24° - 60°
- ▶ Hohe Farbechtheit – bestens geeignet für Warenpräsentation
- ▶ Leistungsregulierung per DIP-Schalter (10 / 15 / 20 W)
- ▶ Lichtfarbauswahl per Schieberegler (3000 / 3500 / 4000 K)
- ▶ Drehung horizontal bis zu 355°, Neigung vertikal bis zu 90°
- ▶ Lichtpunkt veränderbar in Form, Größe, Schärfe und Richtung

LED Tracklight **TALENTO mini**

SHOP - Beleuchtung



Besonderheiten

Die **TALENTO mini** vereint Vielseitigkeit und Leistung in einem besonders handlichen Format. Ob für Akzent-, Grund- oder Dekorationsbeleuchtung – dank des stufenlos einstellbaren Zoom-Objektivs lässt sich die Leuchte flexibel in verschiedenste Beleuchtungskonzepte integrieren. Mit einem Farbwiedergabeindex von über 90 sorgt die **TALENTO mini** für eine natürliche und brillante Farbwiedergabe, die Waren hochwertig und farbtreu in Szene setzt. Leistung und Lichtfarbe können direkt an der Leuchte eingestellt werden. Über den universellen Adapter ist sie mit allen gängigen Stromschienen-systemen kompatibel. Der um 355° drehbare und 90° neigbare Leuchtenkopf ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Lichts. Das robuste Aluminiumgehäuse gewährleistet eine effiziente Wärmeableitung bei gleichzeitig eleganter, kompakter Bauform.



LED Tracklight TALENTO mini

Technische Daten



Garantie
5
Jahre

DIP

WW NW

24-60°

**CRI
>90**

**UGR
<19***

IP20

E

Modellkennung LS-TA 20 SW-60 | LS-TA 20 SW-60W

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz	
Systemleistung	10 / 15 / 20 W	
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	0,95	
Nutzlichtstrom	1000-1920 lm	
Energieeffizienzklasse	E	
Systemeffizienz	bis zu 96 lm/W	
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)	
Farbwiedergabeindex Farbkonsistenz	CRI 90 Ra 3 SDCM (MacAdam)	
Farbtemperatur	3000 K (WW) / 3500 K (WW) / 4000 K (NW) Auswahl per Schieberegler an der Leuchte	
Abstrahlwinkel	24° - 60°	
Blendungswert	UGR < 19 (*bei 24° Abstrahlwinkel)	
Dimmungsart	ohne (oder per DIP-Schalter)	
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	Hohe Farbechtheit CRI > 90 · Dimmung per DIP-Schalter Auswahl von drei Lichtfarben (3000 K / 3500 K / 4000 K) Drehung horizontal bis zu 355°, Neigung vertikal bis zu 90° · Variable Lichtpunkt-Einstellungen	
Maße LxTxH	221 x 212 x 65 mm	
Gewicht	0,5 kg	
EAN	4260653964609	4260653964616

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

© LAS-Systeme 1/2026