

# LED Tracklight **TALENTO**

**CRI  
> 90**

## Technische Daten



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