

## LED Tracklight WALLY























## Technische Daten:

Modell	LS-WD23XW-W	LS-WD45XW-W	LS-WT23×W-W	LS-WT45XW-W
Arbeitsspannung	100 - 277 V AC. 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme	23 W	45 W	23 W	45 W
Power Faktor	≥ 0,97			
Lichtstrom	1860 - 2000 lm	3720 - 4000 lm	1860 - 2000 lm	3720 - 4000 lm
Systemeffizienz	90 lm/W			
CRI	> 90			
Abstrahlwinkel	90° x 60° asym.			
Gehäuse	Aluminiumgehäuse + Acrylglaslinse			
LED Hersteller	CREE COB			
Farbe	weiß (optional schwarz)			
Farbtemperaturen	3000 K (WW), 4000 K (NW), 5000 K (NW)			
Treiber	integriert			
Lebensdauer	80.000 Std.			
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta 25°			
Garantie	5 Jahre			
Schutzart	IP20			
Betriebstemperatur	- 20° C bis + 45° C			
Zertifikate	CE, RoHS, UL			
Besonderheit	Modell Deckeneinbau 180° schwenkbar		Modell 3-Phasenschiene 350° drehbar, 180° schwenkbar	
Abmessungen	230 x 140 x 100 mm		223 x 108 x 262 mm	
Ausschnitt	220 x 1	25 mm		
Gewicht	ca. 2 kg			

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Techn. Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler. © LAS-Systeme 01/2018

