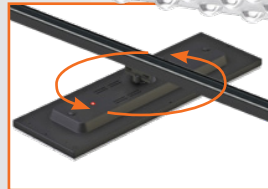


LED Trackpanel **TABLO plus**

Technische Daten



Modell	LS-PT 75 NW-90	LS-PT 75 NW-60
Arbeitsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz	
Betriebsart	integrierter LED Treiber	
Leistungsaufnahme	25 W - 30 W - 35 W - 40 W - 45 W - 55 W - 65 W - 75 W (8-stufig regelbar per DIP-Schalter)	
Energieeffizienzklasse	D (135-160 lm/W)	
Power Faktor	≥ 0,95	
Lichtstrom	max. 10 500 lm	
Systemeffizienz	bis zu 155 lm/W	
Farbwiedergabe	CRI > 83	
Abstrahlwinkel	90° (für allgem. Beleuchtung)	90° + 25° (für Gang- u. Regalbeleuchtung)
Gehäuse	Kunststoff + MULTI LENS Module	
Gehäusefarbe	schwarz (optional weiß: bitte ergänzen ...W)	
Lichtfarbe	4000 K (NW)	
LED Chip (Typ)	Edison SMD 2835	
Dimmung	schaltbar (8-stufige Leistungsregulierung von 25 - 75 W per DIP-Schalter)	
Lebensdauer	80.000 Std.	
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C	
Garantie	5 Jahre	
Schutzart	IP20	
Betriebstemperatur	- 20 bis + 45° C	
Zertifikate	CE · RoHS	
Besonderheiten	Universal-Adapter für alle gängigen 3-Phasen Stromschienen · bis zu 350° schwenkbar in der Stromschiene werkzeuglose Leistungsregulierung von 25 - 75 W per DIP-Schalter · flicker-free · blendungsarm	
Abmessungen	580 x 190 x h 43 mm	
Gewicht	ca. 2,0 kg	

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

© LAS-Systeme 08/2021