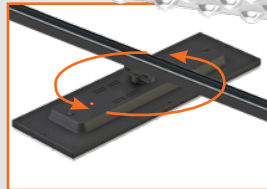


LED Trackpanel **TABLO plus**

Technische Daten



Modellkennung	LS-PT 75 NW-90	LS-PT 75 NW-60
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz	
Systemleistung	25 W - 30 W - 35 W - 40 W - 45 W - 55 W - 65 W - 75 W (8-stufig regelbar per DIP-Schalter)	
Verschiebungsfaktor (cos φ I)	0,95	
Nutzlichtstrom	max. 10 500 lm	
Energieeffizienzklasse	C	
Systemeffizienz	bis zu 155 lm/W	
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)	
Farbwiedergabeindex Farbkonsistenz	CRI 83 Ra 3 SDCM (MacAdam)	
Farbtemperatur	4000 K (NW)	
Abstrahlwinkel	90° (für allgem. Beleuchtung)	90° + 25° (für Gang- u. Regalbeleuchtung)
Blendungswert	UGR < 24	
Dimmungsart	schaltbar (8-stufige Leistungsregulierung von 25 - 75 W per DIP-Schalter)	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 0,1	
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0,4	
Lebensdauerfaktor Lichtstromerhalt	0,95 0,96	
Gehäusematerial Gehäusefarbe	Kunststoff + MULTI LENS Module schwarz, RAL 9011 (optional weiß, RAL 9003: bitte ergänzen ...W)	
Treiber LED Chip	Treiber Edison SMD 2835	
Schutzart Schlagfestigkeit	IP20 IK 06	
Betriebstemperatur	- 20° C - + 45° C	
Garantie	5 Jahre	
Zertifikate	CE (EMV, LVD, 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 · flickerfree · blendungsarm	
Maße LxBxH	580 x 190 x 43 mm	
Gewicht	ca. 2,0 kg	

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

© LAS-Systeme 05/2023