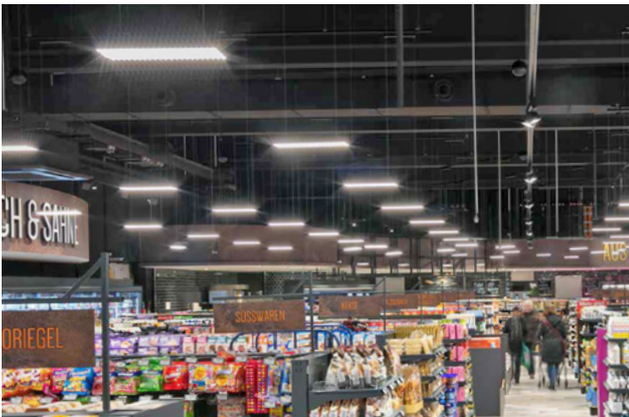


- ▶ Modernste, blendungsarme LED-Linsen-Technologie
- ▶ Werkzeuglose Leistungsregulierung von 25 - 75 W per DIP-Schalter
- ▶ Universal-Adapter für alle gängigen 3-Phasen-Stromschienen
- ▶ Flache Bauweise · bis zu 350° schwenkbar in der Stromschiene

LED Trackpanel **TABLO plus**

SHOP - Beleuchtung



Besonderheiten

Die Flexibilität und Einsatzvielfalt macht das LED Trackpanel **TABLO plus** zu einer unverzichtbaren und individuellen Lösung für Verkaufs- und Ausstellungsräume. Das System besteht durch eine einfache und zeitsparende Montage sowie einer werkzeuglosen, 8-stufigen Leistungsregulierung von 25 - 75 W per DIP-Schalter am LED Treiber.

Die LED-Linsen-Technologie ist besonders blendungsarm. Die individuelle Positionierung in der Stromschiene ermöglicht eine bedarfsgerechte Anpassung an veränderte Beleuchtungssituationen. Die integrierten LED Module erzeugen einen „Lichtregen“ und leuchten Flure sowie Regale optimal aus. Das außergewöhnliche Design und die Blendungsarmut unterstreichen die Flexibilität dieses in der Praxis bewährten, überaus variablen Systems.

Optimiert für Stromschienen

für individuelle Positionierung und bedarfsgerechte Beleuchtungssituationen

LED-Treiber

mit optimiertem Thermo-
management



Flexible optische Kombinationen

Blendungsarme Linsentechnologie
mit variablen und modularen Kom-
binationenmöglichkeiten

LED Trackpanel **TABLO plus**

Technische Daten



Modellkennung	LS-PT 75 NW-90 LS-PT 75 NW-90W	LS-PT 75 NW-60 LS-PT 75 NW-60W
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz	
Systemleistung	75 W (8-stufig regelbar per DIP-Schalter: 25 W / 30 W / 35 W / 40 W / 45 W / 55 W / 65 W / 75 W)	
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- und Regalbeleuchtung)
Blendungswert	UGR < 24	
Dimmungsart	ohne (oder per DIP-Schalter)	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 0,1	
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0,4	
Lebensdauerfaktor Lichtstromerhalt	0,95 0,96	
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C	
Gehäusematerial Gehäusefarbe	Kunststoff + MULTI LENS Module schwarz, RAL 9011 (optional weiß, RAL 9003 ...W)	
Treiber LED Chip	Xitanium Treiber (Philips) Edison SMD 2835	
Schutzart Schlagfestigkeit	IP20 IK 06	
Betriebstemperatur	- 20° C - + 50° 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	
EAN	4260653961912 4260653961929	4260653961943 4260653961936

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

© LAS-Systeme 7/2025