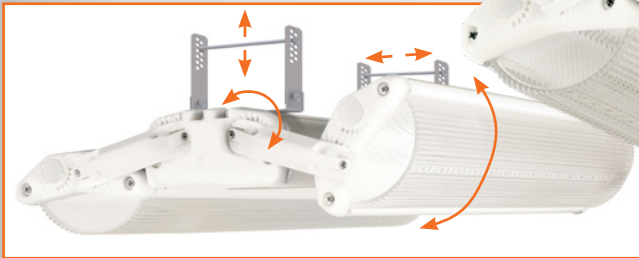


LED Hallenleuchte **PRISMASPACE™**



Technische Daten



Modell	LS-PA 130 NW X-DA	LS-PA 180 NW X-DA	LS-PA 260 NW X-DA
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz		
Betriebsart	integrierter, austauschbarer LED-Treiber		
Leistungsaufnahme	135 W	185 W	260 W
Energieeffizienzklasse	C (160 - 185 lm/W)		
Power Faktor	≥ 0,95		
Lichtstrom	23 000 lm	31 000 lm	42 000 lm
Systemeffizienz	bis zu 177 lm/W		
Farbwiedergabe	CRI (Ra) > 80		
Farbkonsistenz	5 Step McAdam (SDCM)		
Lichtfarbe	4000 K (NW) · weitere Lichtfarben auf Anfrage		
Abstrahlwinkel	für eng ergänzen: ...E-... · für mittel ergänzen: ...M-... · für breit ergänzen: ...B-...		
Blendungswert	UGR <19 bis <25		
LED Chip (Typ)	SAMSUNG		
Dimmung	DALI-Steuerung		
LED Treiber	SIGNIFY / OSRAM		
Lebensdauer	100.000 Std.		
Lichtstromrückgang	L70B50 100.000 Std. Ta 25°C		
Gehäuse	Aluminium-Gehäuse + PMMA-Refraktoren (Holophane PrismaLED-Technologie)		
Garantie	5 Jahre		
Schutzart	IP65		
Betriebstemperatur	- 20 bis + 50° C (Leuchten mit 135 W als Sonderausführung für Umgebungstemperaturen bis 60° auf Anfrage)		
Zertifikate	CE · RoHS · erfüllt EN60598		
Besonderheiten	Doppelmodul-Optik · Rotation > 90° in 15° Schritten · PMMA-Refraktoren (Holophane PrismaLED-Technologie) Flexible Lichtband-Sanierung durch Universal-Halterung zur Schnell-Montage durch Einzelperson am Kabelkanal Robustes Design · optimales Wärmemanagement (entkoppelter Treiber + LEDs auf mit Aluminium unterlegter Leiterplatte) IP65-Schutz (Endkappen mit silikonfreien Dichtungen) · Integrierte Notlicht-Funktion durch DC-Regelung		
Absicherung	interne Gleichstrom-Regelung zur Aufnahme von 176-275 V DC (Dimmung auf 15 % bei Betrieb mit Gleichstrom)		
Abmessungen	680 x 305 x h 82 mm		
Gewicht	4,6 kg		
Zubehör	LS-PA-SUS Abpendelnde Seil-Aufhängung mit 2 x Aufhängungsdrahtseil und Befestigungsdraht-Kit		



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

© LAS-Systeme 09 / 2021