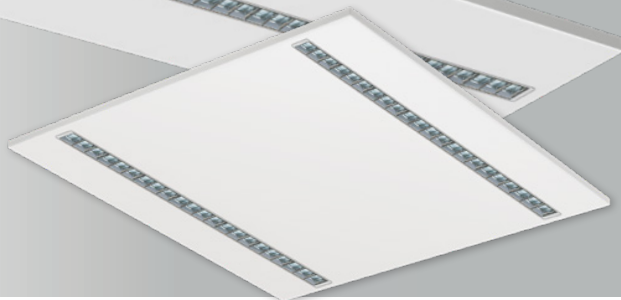


# LED Panel **NOVO** click

## Technische Daten



Modell	LS-NC 30 SW 66	LS-NC 30 SW 123	LS-NC 60 SW 125
Eingangsspannung	220-240 V AC · 50/60 Hz		
Betriebsart	externer, mitgelieferter LED Treiber · DC 36 - 48 V · max. 1200 mA		
Aufbau / Module	2 x Module 595 mm	1 x Modul 1164 mm	2 x Module 1164 mm
Zhaga-Standard	nach Zhaga Book 14 · Fassung: GR6D-15 max. 1200mA		
Leistungsaufnahme	30 W	30 W	60 W
Energieeffizienzklasse	E (110 -135 lm/W) vorherige Kennzeichnung A++		
Power Faktor	≥ 0,9		
Lichtstrom	bis 3900 lm	bis 3900 lm	bis 7800 lm
Systemeffizienz	130 lm/W		
Abstrahlwinkel	90°		
Blendungswert	UGR < 19		
Farbwiedergabe	CRI > 80		
Farbkonsistenz	3 Step MacAdam (SDCM)		
Lichtfarben	3000 K (WW) · 4200 K (NW) · 5700 K (CW) einstellbar per Schieberegler am Modul		
LED Chip (Typ)	2 x 22 Stck. SMD 2835	1 x 46 Stck. SMD 2835	2 x 22 Stck. SMD 2835
Dimmung	ohne · für 4-Stufen-Dimmung ergänzen: ...-4S · für DALI-Dimmung ergänzen: ...-DA		
Lebensdauer	50.000 Std.		
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C		
Gehäusematerial	Stahlblech		
Gehäusefarbe	weiß RAL9010 pulverbeschichtet		
Garantie	5 Jahre		
Schutzart	IP42		
Betriebstemperatur	- 20 bis + 45° C		
Zertifikate	CE · RoHS · EMC · LVD		
Besonderheiten	Modularer Aufbau · zukunftsicherer Zhaga Standard · Auswahl der Lichtfarbe per Schieberegler · UGR < 19 · BAP tauglich Maximal blendungsarm durch im Modul integrierten Reflektor · hohe Farbtreue · Individuelle Sondermaße möglich		
Abmessungen	620 x 620 x H50 mm	1195 x 295 x H50 mm	1245 x 620 x H50 mm
Gewicht	ca. 4,9 kg	ca. 4,8 kg	ca. 8,6 kg
Zubehör	LS-PLEG... Einbaurahmen für gesägte Decken · LS-PS AG... Passendes Anbaugehäuse		

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

© LAS-Systeme 09 / 2021