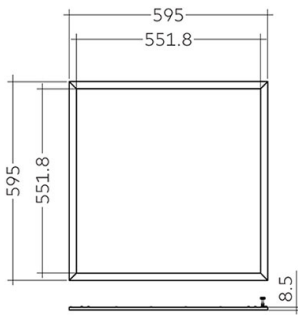


# LED Panelleuchte SB

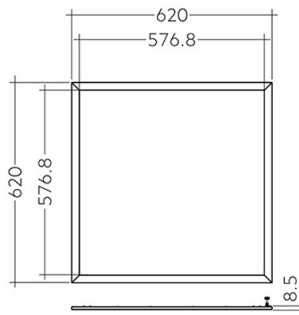


## Produktbeschreibung

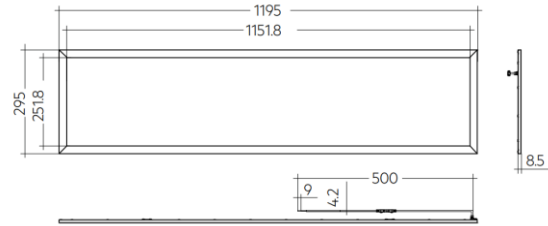
- Lichtstarke LED Panelleuchten mit hoher Energieeffizienz und Lichtkomfort
- Gehäusematerial: Fe Metallrahmen weiss matt
- Diffusormaterial: PMMA
- Betriebsgerät in Preis und Lieferung integriert  
Konstantstrom 900mA:  
Driver Konstant On/Off oder Dali TouchDim reguliert
- Ausführung in verschiedenen Grössen und Farbtemperaturen
- Optional 600mA oder 800mA erhältlich



600 x 600 x 8.5 mm



625 x 625 x 8.5 mm



1200 x 300 x 8.5 mm

## Technische Daten:

Temperatur	-20 bis +45°C							
Schutzart	IP 20							
Anschlussspannung	230 V AC							
Sekundärspannung	42 V DC							
CRI	80							
Grösse [mm]	600 x 600			625 x 625		1200 x 300		
Leistung [W]	36			36		36		
Farbtemperatur [K]	3000	4000	6500	3000	4000	3000	4000	6500
Systemeffizienz [lm/W]	119	129	129	119	129	119	129	129
Lumen	4280	4640	4640	4280	4640	4280	4640	4640

# LED Panelleuchten HB

- Option: **Driver Konstant On/Off** LC 45/450-1050/54 NF SR EXC3
- Option: **Driver Dali TouchDim reguliert** LCA 45W 500–1400mA one4all SR PRE

Driver	LC 45/450-1050/54 NF SR EXC3	LCA 45W 500–1400mA one4all SR PRE
Leistung [W]	45	45
Abmessung (LxBxH) [mm]	160 x 82 x 34 mm	215 x 70 x 31 mm
Lebensdauer	100,000h	100.000 h
Temperatur	-25 bis +50°C	-25 bis +50°C
Schutzart	IP 20	
Spannungsbereich	198 – 264 V AC / 176 – 270 V DC	198 – 264 V AC / 176 – 280 V DC



## Montagezubehör Aufbaurahmen LED Panel ACE Surface mount kit

Aluminiumrahmen für einfache Aufbaumontage



## Technische Daten:

Panelleuchten	600 x 600	625 x 625	1200 x 300
Länge x Breite [mm]	601 x 601	626 x 626	1201 x 301
Höhe [mm]	43	43	43

## Montagezubehör Seilabhängung LED Panel ACE Suspension kit

Stahlseilsystem für abgehängte Montage, Abhängehöhe bis max. 1,2 m

