



LED Slim Panel Basic

- NEU: 3000K Version erhältlich
- Geeignet für Einbauspots
- Ersatz für konventionelle 4x18W Leuchtmittel
- Mögliche Energieeinsparungen von bis zu 55%
- Angenehmes und gleichmäßiges Licht erhältlich in UGR22 und UGR19
- Bildschirmarbeitsplatz geeignet nach EN12464-1
- Schmales Design mit einer Dicke von gerade einmal 8 mm
- Solider Aluminiumrahmen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542004008610	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH-U19	TL 4x18W	36	3060	85	19	3000	2,48
542004008710	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH	TL 4x18W	36	3060	85	22	3000	2,20
140066707	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH-U19	TL 4x18W	36	3240	90	19	4000	2,48
140067185	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH	TL 4x18W	36	3240	90	22	4000	2,20
542004004300	LEDPanelRc-S-B Sq622-36W-4000-WH-U19	TL 4x18W	36	3240	90	19	4000	2,68
542004004200	LEDPanelRc-S-B Sq622-36W-4000-WH	TL 4x18W	36	3240	90	22	4000	2,31

Zubehörteile



140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT



140053150
LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs



140053365
LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit

Einbaufedern und Pendelmontage nur für 140066707, 542004004300 und 542004008610.

Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	85/120 °
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP20
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,90

Stromversorgung

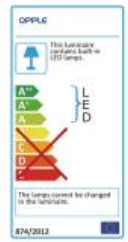
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 2

Material

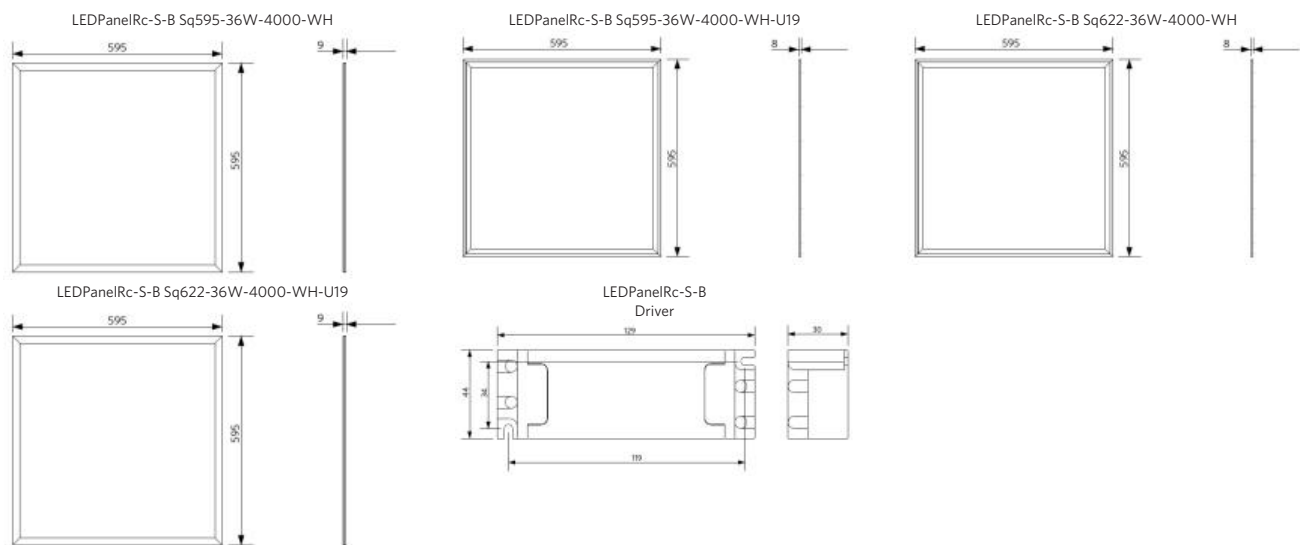
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)



Ausschnittmaße (mm)

