



LED Slim Panel Performer UGR19

- NEU: Rechteckiger Größe (Re295) erhältlich in CRI90 (R9> 50)
- Hochwertiges LED-Slim-Panel
- Die Leuchte ermöglicht einen hohen Arbeitskomfort in Büros und anderen Arbeitsplätzen durch ihr blendfreies Licht
- Energieeinsparung von bis zu 60% im Vergleich zu traditionellen T5- und T8-Lampen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
542004014500	LEDPanelRc-S4 Sq622-30W-BLE-4000-WH-U19	TL 4x18W	30	3500	115	4000	≥ 80	3,05

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18i oder Wago WINSTA 3 oder 5 polig oder 3+2. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. Surface Modules nicht einsetzbar bei BLE Ausführung. DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion. Auch in Modul 600x600mm verfügbar, siehe Anhang.

Zubehörteile



140055485
LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT



542098017500
LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH



542098009700
LEDPanelRc Sq625-Frame-WH



140057771
LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-622



542098006900
LEDPanel-S4-Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h
542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700
Junction-Box-WH

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542004014500	LEDPanelRc-S4 Sq622-30W-BLE-4000-WH-U19	688x46x722	4,17	6941497700780	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	130x130x30	0,20	6941497701428	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	715x88x721	1,33	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	830x330x230	1,58	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbarkeit	BLE
Abstrahlwinkel	85 °
Farbe	Weiß RAL9003
UGR	19
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

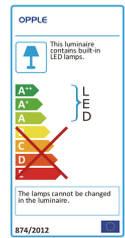
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 3

Material

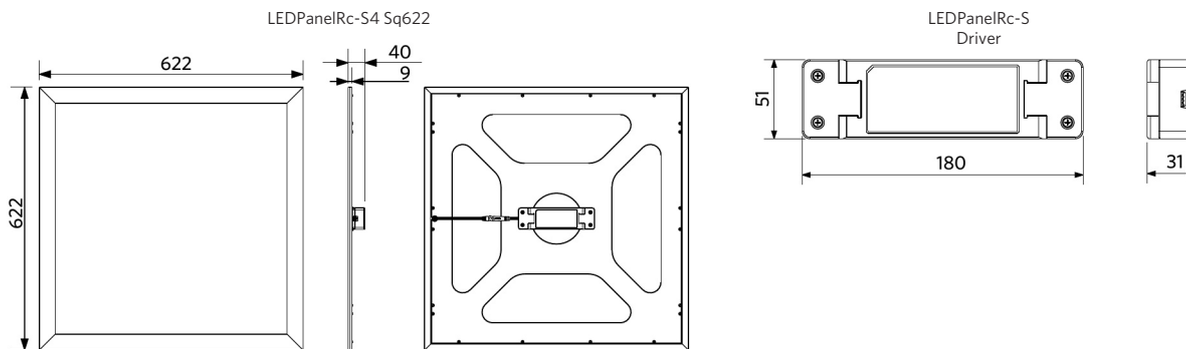
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polystyrol

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-25 ~ 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)



Lichttechnische Daten

542004014500%20-%20LEDPanelRc-S4-Sq622-30W-BLE-4000-WH-U19%20-%20POLAR%20DIAGRA...

542004014500%20-%20LEDPanelRc-S4-Sq622-30W-BLE-4000-WH-U19%20-%20POLAR%20DIAGRA...

