



- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich
- Bis zu 60 % Energieeinsparung im Vergleich zu TL




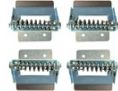






## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
Smart								
542004070100	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-BLE-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,62

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schuko-stecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

## Zubehörteile

Aufbaurahmen		Einbaurahmen				
						
140055485 LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-VWH-CT	542098017500 LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-VWH	542098009700 LEDPanelRc Sq625-Frame-VWH	140057771 LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-622	542098006900 LEDPanel-S4-Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	
						
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098030700 Junction-Box-VWH					

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542004070100	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-BLE-840-U19	94051190	688x722x46	3,74	6941497735713	1
140055485	LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	94059900	715x715x118	4,77	6956321879815	1
140057771	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-622	73209090	80x80x53	0,16	6956321888138	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDSmartlight-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6956321862619	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	73121020	130x130x30	0,22	6941497701428	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x88x721	1,84	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	94059900	830x330x230	1,59	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
560000005700	Smart Connect Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497711663	1
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor	85365005	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821017001100	LEDSmart-BLE-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6941408898476	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	BLE
Abstrahlwinkel	85°
Farbe	Weiß RAL9003
UGR	≤ 19
IP Vorderseite	IP54
IP-Klasse rückseite	IP20
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
TreiberAusfallrate (bei 5.000 Std)	< 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polystyrol (PS)

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542004070100

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

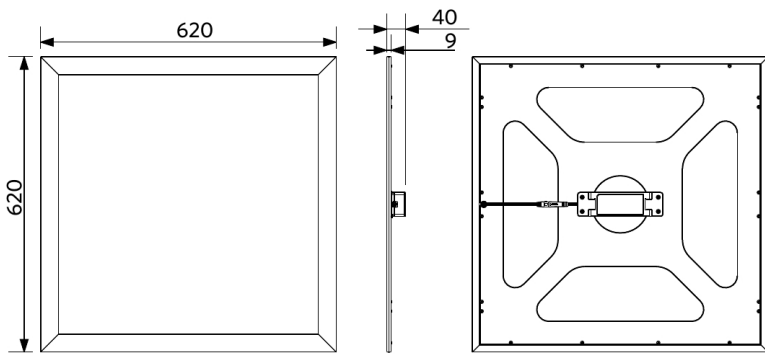
**F**

**30**  
kWh/1000h

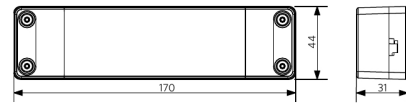
2019/2015

## Produktmaße (mm)

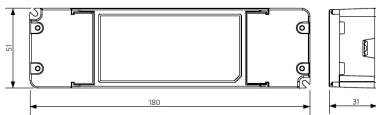
LEDPanelRc-S5 Sq620



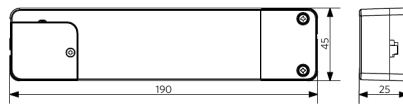
LEDPanelRc-S5  
Driver On/Off



LEDPanelRc-S5  
Driver Dim



LEDPanelRc-S5  
Driver Tunable White



## Lichttechnische Daten

