

## Slim Panel Performer UGR19 G6

- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Standard IP54 (frontseitig)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich

Achtung: auch in Modul 600 x 600 mm verfügbar



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Gewicht (kg/st)
---------------	---------------------	---------------	--------------	-------	----------------------	---------	---------------------------	-----------------

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

## Verpackungsinformationen

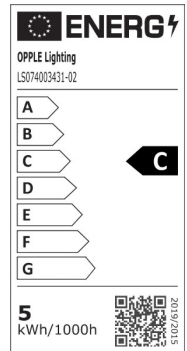
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003108100	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-TW-U19	94051190	656x44x698	2.71	6941497774248	1

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	DALI2
Abstrahlwinkel	90 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Schutz vor Eindringen	IP54
Vorderseite (IP)	
Schutz vor Eindringen	IP20
Rückseite (IP)	
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

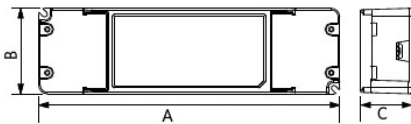
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polycarbonat

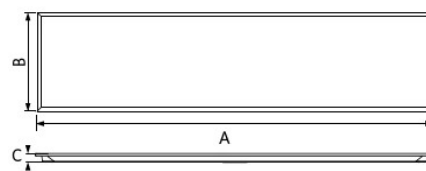
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C



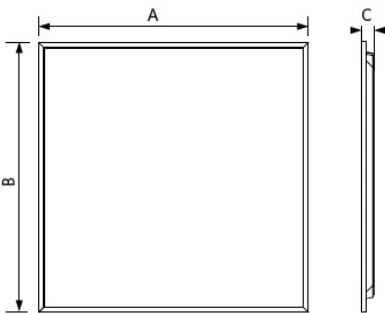
## Produktmaße (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

## Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten

