



Slim Panel Performer UGR19 G7

- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR < 19)
- Standard IP54 (frontseitig)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nettogewicht (kg/st)
1-10V/CCT-Schalter								
542016018300	LEDPanelS-P7 Sq620-29W-10V-830/840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3K/4K	> 80	2.2

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

Zubehörteile



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098000900
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016018300	LEDPanelS-P7 Sq620-29W-10V-830/840-U19	94051190	630x685x40	2.61	6937209605009	1
140055485	LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	94059900	715x715x118	4.77	6956321879815	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x721x88	1.84	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	94059900	812x638x68	1.59	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	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	1-10V
Abstrahlwinkel	90 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Schutz vor Eindringen	IP54
Vorderseite (IP)	
Schutz vor Eindringen	IP40
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

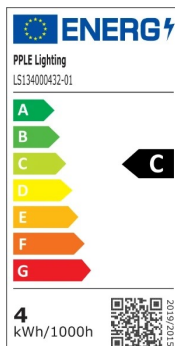
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang

Material

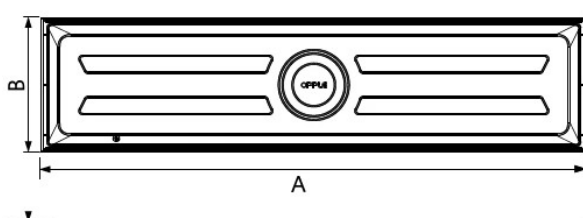
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol

Anwendungsmöglichkeiten

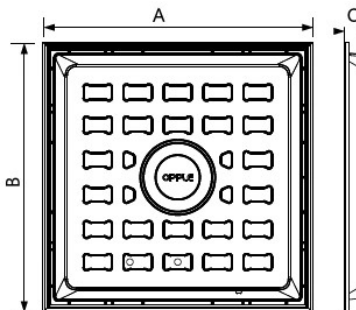
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C



Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq622	620	620	34

Lichttechnische Daten

