



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)
DALI2								
542016018800	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-940-U19	TL 2x36W	29	4930	160	4000	> 90	2.1

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.

Zubehörteile

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame	
140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	542098030700 Junction-Box-WH	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs
			542098045500 LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016018800	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-940-U19	94051190	1260x303x40	2.56	6937209604873	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x312x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	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	DALI2
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

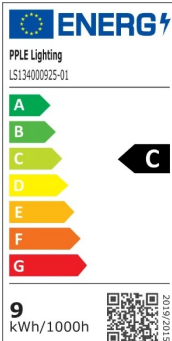
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang

Material

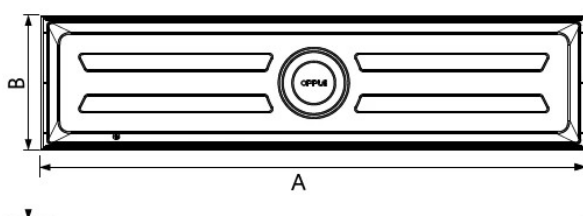
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol

Anwendungsmöglichkeiten

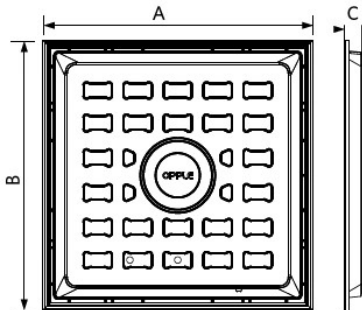
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C



Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



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

Lichttechnische Daten

