



- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR19)
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
1-10 V								

542003110900 LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-840-U19 TL 2x36W 30 4200 140 4000 > 80 2

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172. Le versioni BLE applicate a plafone potrebbero ridurre la portata del segnale BLE.

Accessori

Modulo per il montaggio a plafone	Modulo per il montaggio a incasso
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	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h
542098030700 Junction-Box-WH	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio				
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone	
542003110900	LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-840-U19	94051190	1306x41x333	2.67	6941497774521	1	
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1	
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	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	1394x77x68	1.95	6941497720672	1	
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1	
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1	
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	1	

Specifiche tecniche

Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	1-10V
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numeri RAL	9003
UGR	19
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP54
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

Specifiche elettriche

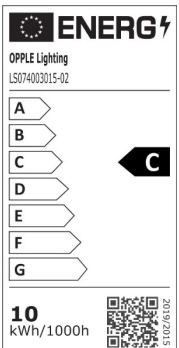
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale della copertura	Policarbonato

Condizioni di applicazione

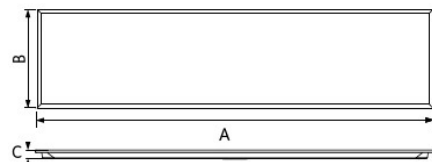
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-20 ~ 50 °C



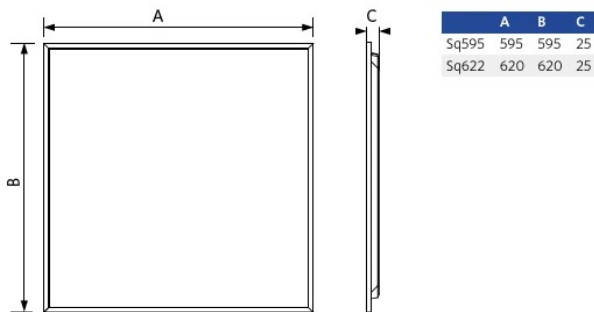
Disegni tecnici (mm)



	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

Dati fotometrici

