



- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR < 19)
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
DALI2								
542016017200	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-830-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3000	> 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

Surface Mounting Frame

140055484  
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT

542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH

542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH

140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

542003021800  
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs

542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

542098030700  
Junction-Box-WH

542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

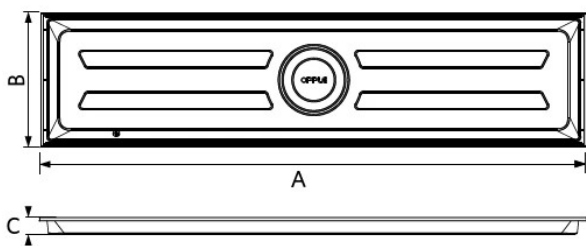
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542016017200	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-830-U19	94051190	605x660x40	2.36	6937209604743	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x611x68	1.53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7	73121020	61x130x130	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	DALI2
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
UGR	19
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP54
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

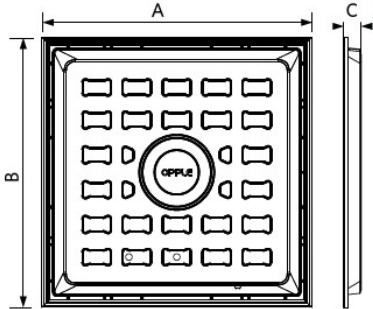
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polistirolo
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-20 ~ 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



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

# Dati fotometrici

