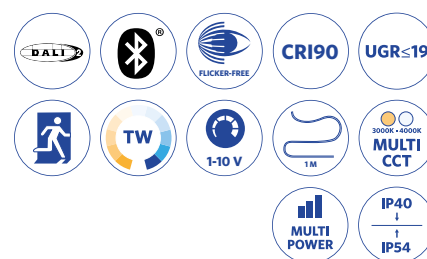


Pannello Slim Performer UGR19 G7

- Disponibili versioni con interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K/4000K)
- Disponibile la versione DALI DT8 Tunable White
- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR < 19)
- Versione con temperatura di colore personalizzabile (2700-6500K)
- Efficienza fino a 170lm/W con una resa fino a 4930lm
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato
- Driver con interruttore di alimentazione integrato



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
On-Off								
542016020200	LEDPanelS-P7 Sq595-22/29W-830-U19	TL 4x18W	22 - 29	3740 - 4930	170	3000	> 80	2
542016020000	LEDPanelS-P7 Sq595-22/29W-840-U19	TL 4x18W	22 - 29	3740 - 4930	170	4000	> 80	2
542016016800	LEDPanelS-P7 Re295-22/29W-830-U19	TL 2x36W	22 - 29	3740 - 4930	170	3000	> 80	2.1
542016018100	LEDPanelS-P7 Re295-22/29W-840-U19	TL 2x36W	22 - 29	3740 - 4930	170	4000	> 80	2.1
542098055700	LEDPanelS-P7 Sq595-22/29W-940-U19	TL 4x18W	22 - 29	3520 - 4640	160	4000	> 90	2
542016020300	LEDPanelS-P7 Re295-22/29W-940-U19	TL 2x36W	22 - 29	3520 - 4640	160	4000	> 90	2.1
On-Off/Interruttore CCT								
542016019200	LEDPanelS-P7 Sq595-22/29W-830/840-U19	TL 4x18W	22 - 29	3740 - 4930	170	3K/4K	> 80	2
DALI2								
542016017200	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-830-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3000	> 80	2
542098055600	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	4000	> 80	2
542016017300	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-830-U19	TL 2x36W	29	4930	170	3000	> 80	2.1
542098055500	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-840-U19	TL 2x36W	29	4930	170	4000	> 80	2.1
542016020600	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-940-U19	TL 4x18W	29	4640	160	4000	> 90	2
542016018800	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-940-U19	TL 2x36W	29	4640	160	4000	> 90	2.1
DALI2/Interruttore CCT								
542016019100	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-830/840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3K/4K	> 80	2
Tunable White/DALI2								
542016021100	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-DALI-TW-U19	TL 4x18W	29	4930	160	2.7K-6.5K	> 80	2
542016017600	LEDPanelS-P7 Re295-29W-DALI-TW-U19	TL 2x36W	29	4930	160	2.7K-6.5K	> 80	2.1
Smart								
542016018700	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-830-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3000	> 80	2
542016018500	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	4000	> 80	2

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
542098055800	LEDPanelS-P7 Re295-29W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	29	4930	170	3000	> 80	2.1
542016020100	LEDPanelS-P7 Re295-29W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	29	4930	170	4000	> 80	2.1
542016016300	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-940-U19	TL 4x18W	29	4640	160	4000	> 90	2
542016019500	LEDPanelS-P7 Re295-29W-BLE2-940-U19	TL 2x36W	29	4640	160	4000	> 90	2.1
Smart/Interruttore CCT								
542016019300	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-830/840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3K/4K	> 80	2
Tunable White/Smart								
542016020700	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-TW-U19	TL 4x18W	29	4930	160	2.7K-6.5K	> 80	2
542016017500	LEDPanelS-P7 Re295-29W-BLE2-TW-U19	TL 2x36W	29	4930	160	2.7K-6.5K	> 80	2.1
1-10V/Interruttore CCT								
542016016700	LEDPanelS-P7 Sq595-29W-10V-830/840-U19	TL 4x18W	29	4930	170	3K/4K	> 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



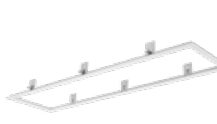
140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



140055486
LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT



542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

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	On-Off / DALI2 / BLE2 / 1-10V
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	Si
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

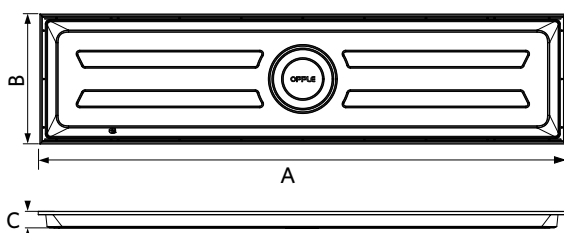
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale di copertura	Polistirolo

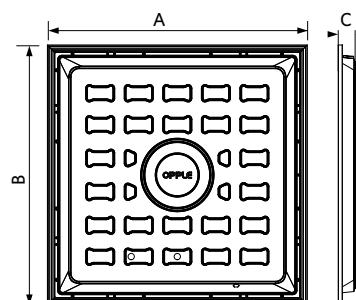
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-20 - 50°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



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

Prodotti in evidenza

