



## Pannello Torino

- Pannello LED di design
- Adatto per applicazioni in ufficio (UGR<19)
- Con interruttore CCT e CRI90
- Compatibile con il kit di montaggio a plafone Pannello Slim



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso (kg/pz)
<b>Smart</b>								
542003171800	LEDTorino-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8

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		
				
140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

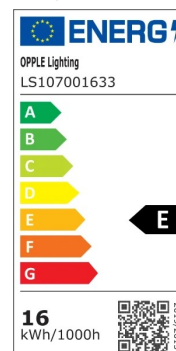
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542003171800	LEDTorino-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U19	94051190	617x620x46	4.17	6941491729404	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	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	688x88x694	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1.53	6941497720696	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	BLE2
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
UGR	19
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
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

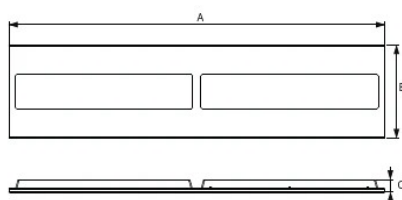
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

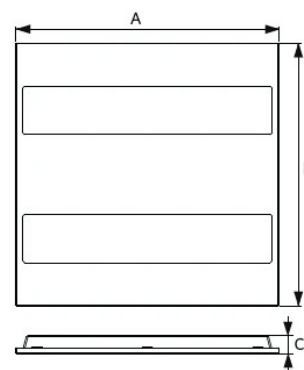
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C



## Disegni tecnici (mm)



	A	B	C
Re295	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40

## Sensori di movimento



# Dati fotometrici

