



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
- Driver DALI2 compatibile con la dimmerazione push a 230V



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso lordo (kg)
On-Off								
542003171600	LEDTorino-P Sq595-32W-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
542003171500	LEDTorino-P Re295-32W-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9
DALI2								
542003172000	LEDTorino-P Sq595-32W-DALI-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
542003171900	LEDTorino-P Re295-32W-DALI-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9
Smart								
542003171800	LEDTorino-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
542003171700	LEDTorino-P Re295-32W-BLE2-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9

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



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



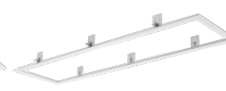
542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

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
Angolo del fascio luminoso	90°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
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	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Fornitura elettrica

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

Proprietà meccaniche

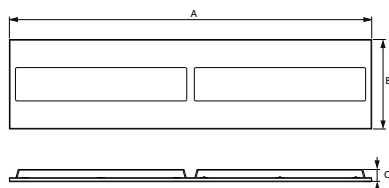
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

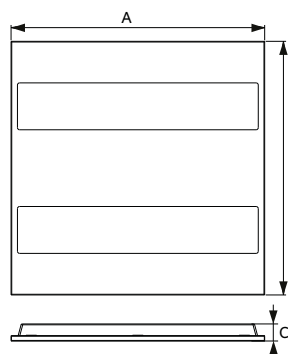
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



Disegni tecnici (mm)



A	B	C
Re295	1195	295 40



A	B	C
Sq595	595	595 40