



Panel Torino

- Design LED-paneeli
- Soveltuu toimistosovelluksiin (UGR<19)
- Vakiona CCT-kytkimellä ja CRI90:llä varustettuna.
- Yhteensopiva Slim Panel -pinta-asennussarjan lisävarusteen kanssa
- DALI2-ohjain yhteensopiva 230V push-himmennyksen kanssa



Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu (W)	Teho (W)	Lumens	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	CRI	Bruttopaino (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

Saatavana pyynnöstä Wieland GST18- tai WAGO WINSTA -liittimellä tai Euro/Schuko-pistokkeella. DALI2-versiot ovat yhteensopivia EN 50172: n mukaisen keskusyksikön kanssa. BLE-versioiden pinta-asennuskehukset saattavat johtaa rajoitettuun BLE-signaalin voimakkuuteen.

Varusteet



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



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



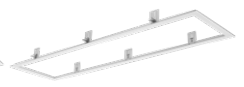
542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



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

Tekniset tiedot

Polttoikä (L70)	100,000 h
Polttoikä (L80)	70,000 h
Polttoikä (L90)	50,000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100,000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyys	On-Off / DALI2 / BLE2
Säteilykulma	90°
Väri	Valkoinen RAL9003
UGR	≤ 19
Kotelointiluokka upotettu osa (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka (IK)	IK02
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Liitäntälaitteen virheprosentti (5,000 tunnin kohdalla)	< 1%
Tehokerroin	> 0.9

Virtalähde

Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite / Liitäntätiedot

Mekaaniset ominaisuudet

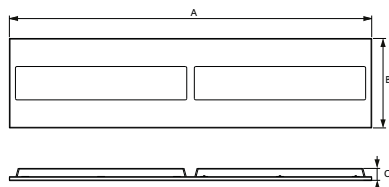
Kotelon materiaali	Teräs
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

Ympäristöolosuhteet

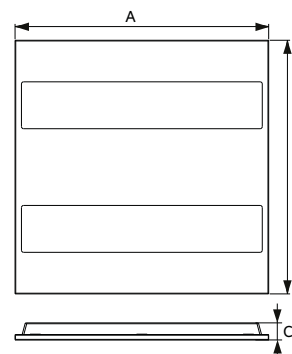
Toimintalämpötila	-10 ~ 45°C
Käyttölämpötila	25°C
Varastointilämpötila	-25 ~ 50°C



Mittapiirustus (mm)



	A	B	C
Re298	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40