



Panel Torino

- Suunnittelu LED-paneeli
- Soveltuu toimistosovelluksiin (UGR<19)
- Vakiona CCT-kytkimellä ja CRI90:llä varustettuna
- Yhteensopiva Slim Panel -pinta-asennussarjan lisävarusteen kanssa







Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehkulamppu (W)	Teho (W)	Lumen	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	Värintoistoindeksi (CRI)	Paino (kg/ks)
DALI2								
542003172000	LEDTorino-P Sq595-32W-DALI-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8

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

Varusteet

Pinta-asennuskehys		Upotettu asennusrunko		
				
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

Pakkaustiedot

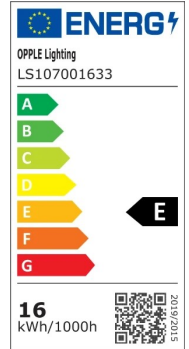
Tuote			Laatikko			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU:n HS-koodi	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	PC/laatikko
542003172000	LEDTorino-P Sq595-32W-DALI-930/940-U19	94051190	617x620x46	4.17	6941491729428	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	1
542003021800	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

Tuotetiedot	
Polttoikä (L70)	100 000 h
Polttoikä (L80)	70 000 h
Polttoikä (L90)	50 000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100 000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyyys	DALI2
Säteilykulma	90 °
Väri	Valkoinen RAL9003
RAL-numero	9003
UGR	19
Kotelointiluokka upotettu osa (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka (IK)	IK02
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	True
Hehkulankatesti	650 °C
Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla)	≤ 1 %
Tehokerroin	≥ 0,9

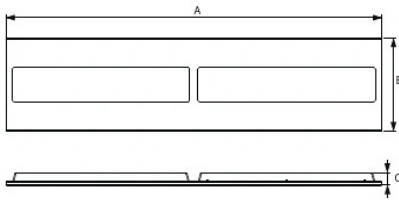
Sähkönsyöttö	
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitäntätiedot

Mekaaniset ominaisuudet	
Suojuksen materiaali	Teräs
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

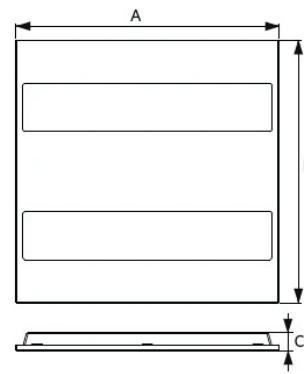
Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10 ~ 45 °C
Käyttölämpötila	25 °C
Varastointilämpötila	-25 ~ 50 °C



Mittapiirustus (mm)



A	B	C
Re295	1195	295 40



A	B	C
Sq595	595	595 40

Motion Sensors



Fotometriset tiedot

