



Paneel Torino

- Design LED-paneel
- Geschikt voor kantoortoepassingen (UGR<19)
- Standaard uitgerust met CCT-schakelaar en CRI90
- Compatibel met Slim Panel opbouwkit accessoire








Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Kleurweergave index (CRI)	Gewicht (kg/st)
Aan-Uit								
542003171500	LEDTorino-P Re295-32W-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9

Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker. DALI2 uitvoering compatibel met centrale noodverlichting volgens de norm EN 50172. BLE uitvoeringen in opbouw frames kunnen beperkte BLE signaalsterkte tot gevolg hebben.

Accessoires

Opbouw frame		Inbouw frame			
					
140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	

Artikel- en verpakkingsinformatie

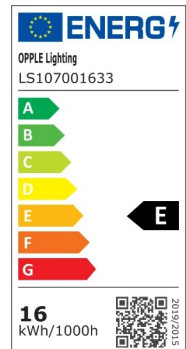
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Totaalgewicht (kg)	EAN	st/doos
542003171500	LEDTorino-P Re295-32W-930/940-U19	94051190	1217x320x46	4.21	6941491729374	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
542098000800	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1.95	6941497720672	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	70.000 h
Levensduur (L90)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	90 °
Afwerking	Wit RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	IP20
Slagvastheid (IK)	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5.000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

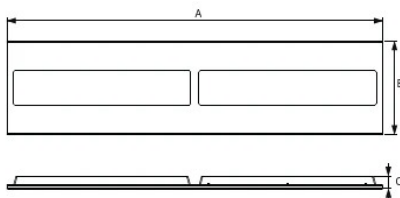
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage
	Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal optiek	Polycarbonaat

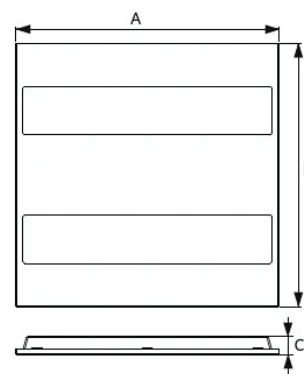
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10 ~ 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 ~ 50 °C



Maatschets (mm)



	A	B	C
Re295	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40

Bewegingssensoren



Fotometrische gegevens

