



## Oprawa Torino

- Designerski panel LED
- Odpowiedni do zastosowań biurowych (UGR<19)
- Standardowo wyposażony w przełącznik CCT i CRI90
- Kompatybilny z zestawem do montażu powierzchniowego Slim Panel



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Waga (kg/szt.)
<b>Smart</b>								
542003171700	LEDTorino-P Re295-32W-BLE2-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko. Wersje DALI2 kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172. Wersje BLE w ramka montażowa natynkowa mogą powodować ograniczoną siłę sygnału BLE.

## Akcesoria

Ramka montażowa natynkowa		Ramka montażowa wpuszczana		
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

## Wymiary i pakowanie

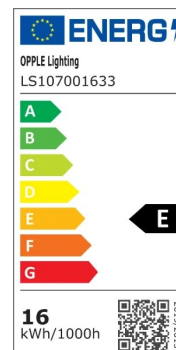
Kod produktu	Opis produktu	Przedmiot	Kodeks HS UE	Skrzynka			
				Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
542003171700	LEDTorino-P Re295-32W-BLE2-930/940-U19		94051190	1217x320x46	4.32	6941491729398	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT		94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	BLE2
Kąt wiązki	90 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
UGR	19
Ingress Protection część do wbudowania (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonąm drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

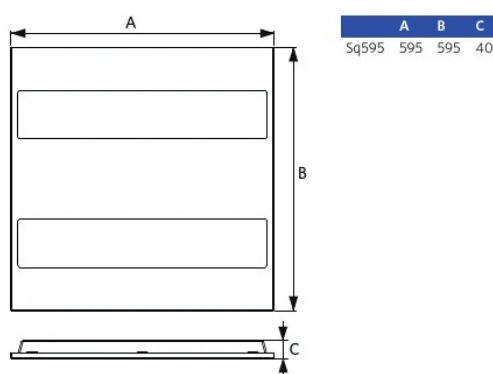
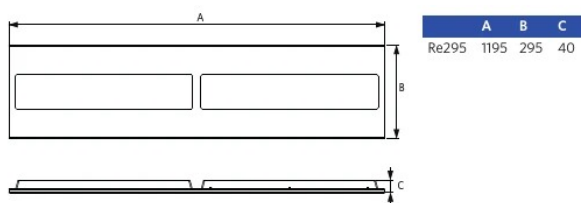
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Stal
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10 ~ 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 ~ 50 °C



## Rysunki techniczne (mm)



## Motion Sensors



# Dane fotometryczne

