



## Panel Suspended Zenith

- Jakaa valoa ylös ja alas ja lisää siten sekä mukavuutta että tehokkuutta
- Arkkitehtoninen valaistus toimistoihin ja kokoushuoneisiin
- Vakiovarusteena jousitusarja (2,5 m) ja erillinen alumiinivärinen ohjainkotelö



## Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
Smart							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90

## Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	94051190	1332x92x348	5,18	6941497779946	1
560098000600	LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDsmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

### Tekniset tiedot

Polttoikä (h) (L70)	60.000 h
Polttoikä (h) (L80)	40.000 h
Päälle-/poiskytkenäisyys	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyyys	BLE2
Säteilykulma	112° ylös (50%)+ alas (50%)
Väri	Alumiini
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerroin	≥ 0,9

### Sähkönsyöttö

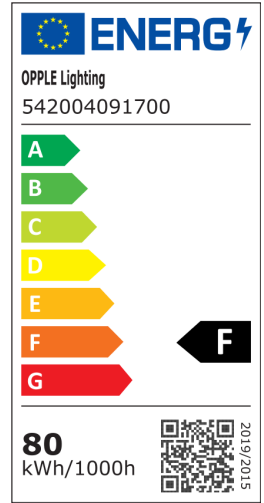
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântiedot

### Mekaaniset ominaisuudet

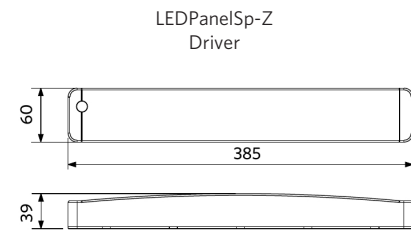
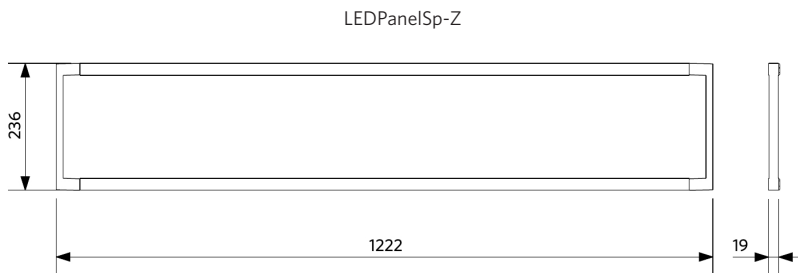
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
Optinen materiaali	PMMA
Suojuksen materiaali	Puoliläpinäkyvä PMMA

### Käyttöolosuhteet

Toimintalämpötila	-20-+45°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



## Mittapiirustus (mm)



## Fotometriset tiedot

