



Lima

- Tyylikäs, lineaarinen valaisin, laadukas alumiinikotelo, joka sopii pinta- ja riippuvaan asennukseen
- Lisävarusteena vajjeriripustus läpinäkyvällä kaapelilla
- Valoviivojen luomiseen oleva varustepakkaus saatavilla



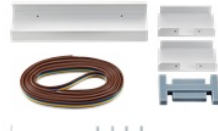
Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	UGR	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
Smart								
542003132000	LEDLima L12-30W-4000-BLE2	TL 1x54W	30	3450	115	≤ 22	4000	2,55

Varusteet



599006009000
LEDLima Suspension-Kit



599006008900
LEDLima Connection-Kit

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
542003132000	LEDLima L12-30W-4000-BLE2	94051190	1274x75x75	2,91	6941497780058	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599006008900	LEDLima Connection-Kit	76169990	230x70x90	0,40	6956321809263	1
599006009000	LEDLima Suspension-Kit	73121020	150x150x10	0,27	6956321809249	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)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Himmennettävyys	BLE2
Säteilykulma	70°
Väri	Alumiini
CRI	> 80
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerroin	≥ 0,9

Sähkönsyöttö

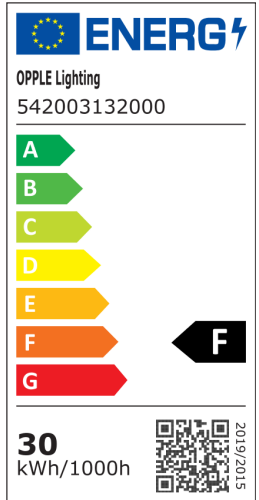
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot

Mekaaniset ominaisuudet

Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

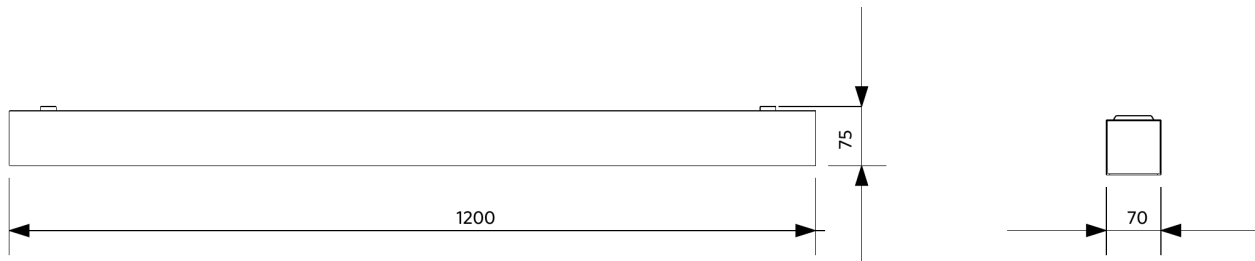
Käyttöolosuhteet

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



Mittapiirustus (mm)

LEDLima L12



Fotometriset tiedot

