



Paneel Zenith Pendel

- Armatuur met speciaal ontwerp met directe en indirecte lichtverdeling, waardoor comfort en efficiëntie worden gecombineerd
- Verlicht uw kantoren en vergaderruimten in stijl
- Bespaar tot 50% energie ten opzichte van conventionele TL-armaturen
- Standaard geleverd met ophangset (2,5 m) en aparte aluminiumkleurige driverbehuizing



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Smart Lighting							
542006000900	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90

Alle Zenith armaturen zijn standaard voorzien van pendelset. Pendellengte 2,5 meter.
Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker.

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Commodity Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
542006000900	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL	94051190	1555x275x55	5,18	6956321813604	1
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDSmartlight-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6956321862619	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1
560000005700	Smart Connect Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497711663	1
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor	85365005	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821017001100	LEDSmart-BLE-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6941408898476	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	60.000 u
Levensduur (L80)	40.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	BLE
Bundelhoek	112° direct (50%)/ indirect (50%)
Afwerking	Aluminium
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	<1%
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	PMMA
Cover materiaal	Semi-opaque PMMA

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

5 JAAR GARANTIE



ENERGY

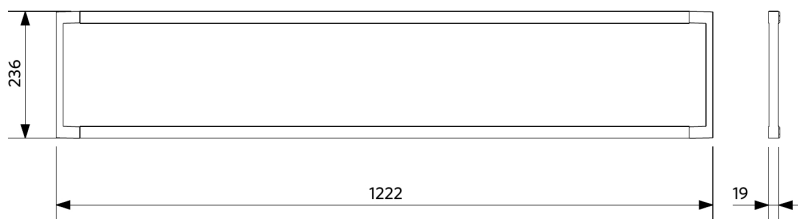
OPPLE Lighting
542006000900

80
kWh/1000h

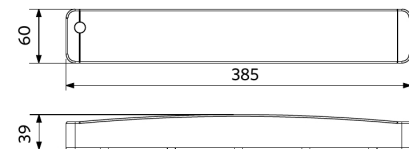
2019/2015

Maatschets (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z
Driver



Fotometrische gegevens

