



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
- 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							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
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

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	60.000 u
Levensduur (L80)	40.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	BLE2
Afwerking	Aluminium
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
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



OPPLE Lighting
542004091700

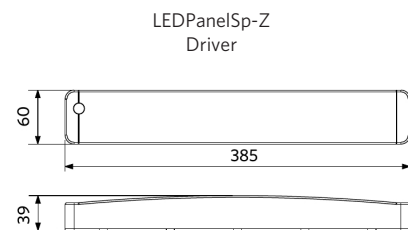
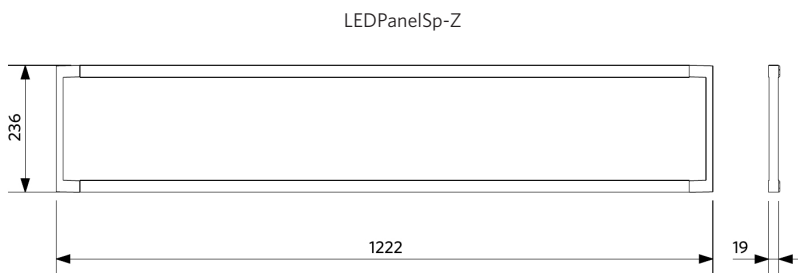
A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	→

F

80
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

