



Paneel Zenith Pendel

- NIEUW voor BLE2-versies: verbeterde draadloze communicatie op basis van toekomstbestendig, gestandaardiseerd Bluetooth SIG Mesh-protocol
- Armatuur met speciaal ontwerp met directe en indirecte lichtverdeling, waardoor comfort en efficiëntie worden gecombineerd
- Hoge lichtstroom en efficiëntie van 105 lm/W
- Verlicht uw kantoren en vergaderruimten in stijl
- Standaard geleverd met ophangset (2,5 m) en aparte aluminiumkleurige driverbehuizing
- DALI2 en Smart Lighting (BLE2) versies verkrijgbaar
- DALI2 driver compatibel met 230V push dimming



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
DALI2							
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3,90
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90
Smart							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	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.

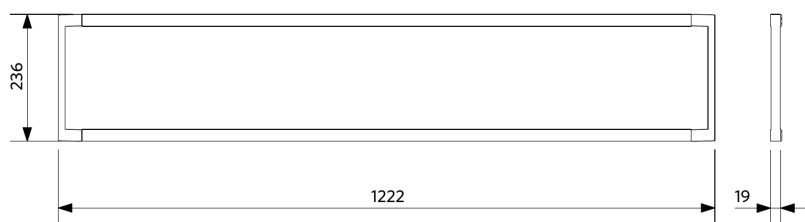
Technische specificaties		Elektrische aansluiting	
Levensduur (L70)	60.000 u	Frequentie	50/60 Hz
Levensduur (L80)	40.000 u	Nom. spanning	220-240 V
Aan-/Uit-cycli	100.000	DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage
Kleurconsistentie (SDCM)	3		Aansluitwaarden
Dimbaarheid	DALI2 / BLE2	Materiaal eigenschappen	
Bundelhoek	112° direct (50%) + indirect (50%)	Materiaal behuizing	Aluminium
Afwerking	Aluminium	Materiaal optiek	PMMA
CRI	> 80	Cover materiaal	Semi-opaque PMMA
UGR	≤ 19	Toepassingscondities	
Beschermingsgraad (IP)	IP20	Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Slagvastheid	IK02	Gebruikstemperatuur	+25°C
Beschermingsklasse	II	Opslagtemperatuur	-25-+50°C
Risicogroep (EN 62471)	RG0		
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja		
Gloedraadtest	650°C		
Vermogensfactor	≥ 0,9		

5 JAAR GARANTIE



Maatschets (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z
Driver

