



Panel zwieszany Zenith

- **NOWOŚĆ** dla wersji BLE2: ulepszona komunikacja bezprzewodowa oparta na przyszłościowym, standaryzowanym protokole Bluetooth SIG Mesh
- Specjalna konstrukcja bezpośredniego i pośredniego rozsyłu światła łączy komfort i efektywność
- Wysoki strumień świetlny oraz skuteczność 105 lm/W
- Umożliwiają oświetlanie biur i sal konferencyjnych w sposób architektoniczny
- Standardowo wraz z zestawem do zawieszania (2,5 m) i oddzielną obudową sterownika w kolorze aluminiowym
- Dostępne wersje: statyczna, DALI2 i Smart Lighting (BLE2)
- Zasilacz DALI2 kompatybilny z funkcją push dimming



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
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

Wszystkie pozycje zawierają wymagany zestaw do podwieszania. Długość zawiesi 2,5m.
Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko.

5 LAT GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	60 000 h
Trwałość (L80)	40 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	DALI2 / BLE2
Kąt świecenia	112° w górę (50%) + w dół (50%)
Kolor wykończenia	Aluminium
CRI	> 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
PF	≥ 0,9

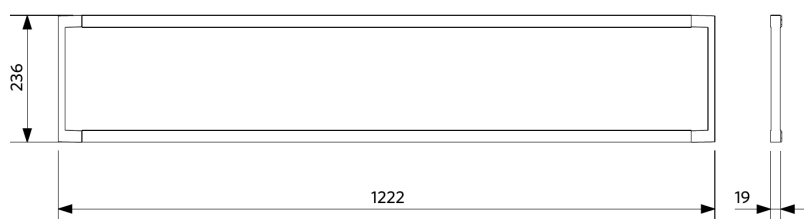
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywy	Półmatowy PMMA

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z Driver

