



## Pannello Zenith a sospensione

- NOVITÀ per le versioni BLE2: comunicazione wireless migliorata basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato
- Apparecchio dal design minimale con ottica biemissione che permette di distribuire la luce sia in alto sia in basso abbinando l'efficienza al comfort
- Elevato flusso luminoso ed efficienza di 105 lm/W
- Illuminazione architettonica di uffici e sale riunioni
- Inclusi: kit di sospensione (2,5 m) e alloggiamento separato del driver in colore alluminio
- Disponibili versioni DALI2 e Smart Lighting (BLE2)
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
<b>DALI2</b>							
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
<b>Smart</b>							
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

Tutti i codici includono il kit per il montaggio a sospensione. Lunghezza cavo di sospensione 2.5 m. Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko.

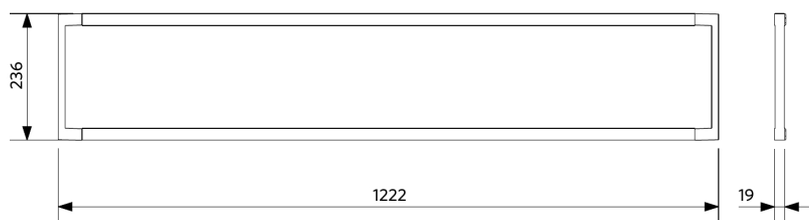
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	60.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	40.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Uniformità di colore (SDCM)	3	<b>Specifiche materiali</b>	
Dimmerabilità	DALI2 / BLE2	Materiale del corpo	Alluminio
Angolo del fascio luminoso	112° su (50%) + giù (50%)	Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Colore della finitura	Alluminio	Materiale di copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)
CRI	> 80	<b>Condizioni di applicazione</b>	
UGR	≤ 19	Temperatura operativa	-20-+45°C
Grado di protezione (IP)	IP20	Temperatura ambiente media	+25°C
Resistenza agli urti	IK02	Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0		
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	650°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		

**5 ANNI DI GARANZIA**



## Disegni tecnici (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z  
Driver

