

- Durch das spezielle Design wird das Licht nach oben und unten verteilt und kombiniert so Komfort mit Effizienz
- Hoher Lichtstrom und hohe Effizienz von 105lm/W
- Elegante und architektonische Lichtlösung für ihre Büros und Besprechungsräume
- Standardmäßig inklusive Aufhängung (2,5 m) und einem separaten, aluminiumfarbenen Gehäuse für den Treiber
- DALI2 und Smart Lighting (BLE2) Versionen erhältlich
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (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

Set inklusive Aufhängeseile mit 2,5m.

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker.

Technische Daten			
Lebensdauer (L70)	60.000 h		
Lebensdauer (L80)	40.000 h		
Ein-/aus-Zyklen	100.000		
Farbbeständigkeit (SDCM)	3		
Steuerbar	DALI2 / BLE2		
Abstrahlwinkel	112° direkt (50%) + indirekt (50%)		
Farbe	Aluminium		
CRI	> 80		
UGR	≤19		
Schutzart (IP)	IP20		
Schlagfestigkeit	IK02		
Schutzklasse	II		
Risikogruppe (EN 62471)	RG0		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glüdrahtprüfung	650°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		

2			
Frequenz	50/60 Hz		
Nennspannung	220~240 V		
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)		
Material			
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Halb durchsichtiges
	PMMA

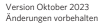
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20~+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25~+50°C







UGR≤19



Produktmaße (mm)

LEDPanelSp-Z

