



## LED Panel Suspended Zenith

- NEU: verfügbar als intelligente Beleuchtung (BLE)
- Durch das spezielle Design wird das Licht nach oben und unten verteilt und kombiniert so Komfort mit Effizienz
- Hoher Lichtstrom und hohe Effizienz von bis 105lm/W
- Elegante und architektonische Lichtlösung für ihre Büros und Besprechungsräume
- Energieeinsparung von bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Lösungen mit Leuchtstofflampen
- UGR19 und somit Bildschirmarbeitsplatz geeignet nach EN12464-1
- Lieferung kompl. inkl. Pendelsatz und Treiber im separaten Gehäuse (silber)

UGR19



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	19	3000	3,90
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	19	4000	3,90
542006001000	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	19	3000	3,90
542006000900	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	19	4000	3,90

Aufhänge-Set inklusiv. Aufhängelänge 2,5 m

Auf Anfrage erhältlich Wieland connector GST18i 5- oder 2+3 polig

Technische Daten	
Lebensdauer (L70B50)	60.000 h
Lebensdauer (L80B50)	40.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbar	Ja (DALI)
Abstrahlwinkel	112° direkt (50%)/indirekt (50%)
Farbe	Aluminium
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,90

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 2

Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Semi-opaque PMMA

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



## Produktmaße (mm)

