



Panel zwieszany Zenith

- Specjalna konstrukcja bezpośredniego i pośredniego rozsyłu światła łączy komfort i efektywność
- Umożliwiają oświetlenie 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

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

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	94051190	1555x275x55	5,18	6956321877071	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	60 000 h
Trwałość (L80)	40 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciśnianie	DALI2
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

5 LAT GWARANCJI



ENERGY

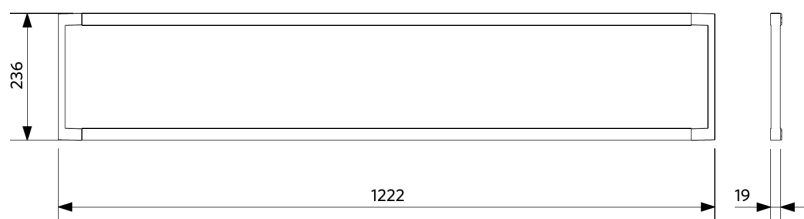
OPPLE Lighting
140054053

75
kWh/1000h

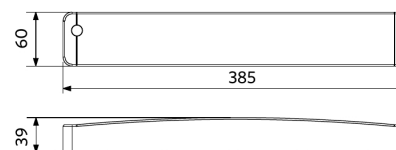
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z
Driver



Dane fotometryczne

