



Panel Performer Montaż natynkowy

- Łatwa wymiana opraw biurowych 2x36W lub 2x58W do montażu powierzchniowego
- Brak konieczności przemalowywania sufitu dzięki szerokim wymiarom
- Łatwa instalacja dzięki uchwytowi montażowemu
- Zgodność z normami biurowymi, UGR19
- Dostępne wersje: statyczna, DALI2 i Smart Lighting (BLE2)
- Zasilacz DALI2 kompatybilny z funkcją push dimming
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K-4000K)



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Masa brutto (kg)
On-Off								
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
DALI2								
542003156000	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-DALI-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156300	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
Smart								
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156400	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko. Wersje DALI2 kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172.

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	70,000 h
Trwałość (L80)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	On-Off / DALI2 / BLE2
Kąt świecenia	90°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
UGR	≤ 19
Stopień ochrony (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK03
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

Dostawy prądu

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

Właściwości mechaniczne

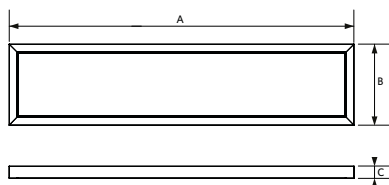
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-10 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C



Rysunki techniczne (mm)



	A	B	C
L12	1274	370	55
L15	1574	370	55