



Pannello Performer a plafone

- Facile sostituzione di apparecchi per ufficio da 2x36W o 2x58W montati a plafone
- Facile da installare grazie alla staffa di montaggio
- Adatto per applicazioni in uffici UGR19
- Disponibili versioni DALI2 e Smart Lighting (BLE2)
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
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

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.

Accessori



542098045500
LEDPanelS-P Suspensi-
on-Kit-G6

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	On-Off / DALI2 / BLE2
Angolo del fascio luminoso	90°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	O 9003
UGR	≤ 19
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche

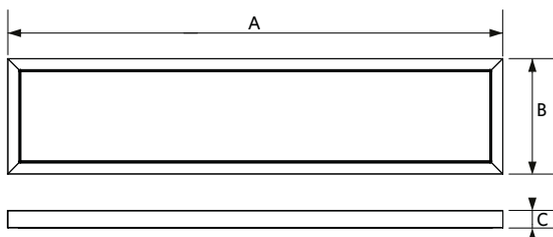
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
L12	1274	370	55
L15	1574	370	55