



Pannello Slim Performer UGR19 G6

- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR19)
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone



Specifiche tecniche

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

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. Le versioni BLE applicate a plafone potrebbero ridurre la portata del segnale BLE.

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

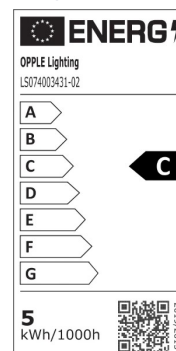
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542003107900	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-TW-U19	94051190	631x41x673	2.60	6941497774224	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	DALI2
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
UGR	19
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP54
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (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
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale della copertura	Policarbonato

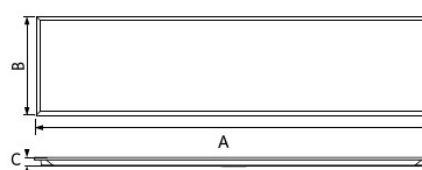
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-20 - 50 °C



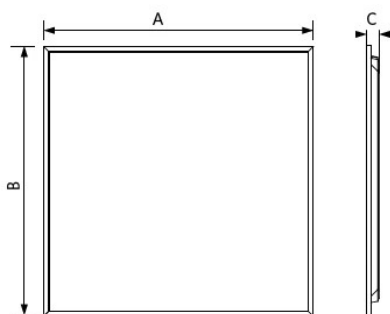
Disegni tecnici (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

Sensori di movimento



Dati fotometrici

