







- Illuminazione architettonica di uffici e sale riunioni
- Inclusi: kit di sospensione (2,5 m) e alloggiamento separato del driver in colore alluminio

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Smart							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto	Imballaggio				
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542004091700 LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	94051190	1332x92x348	5,18	6941497779946	1
560098000600 LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800 LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000 LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200 LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600 LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400 LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800 LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	60.000 h		
Durata (L80)	40.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	3		
Dimmerabilità	BLE2		
Angolo del fascio luminoso	112° su (50%) + giù (50%)		
Colore della finitura	Alluminio		
CRI	> 80		
UGR	≤19		
Grado di protezione (IP)	IP20		
Resistenza agli urti	IK02		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0		
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	650°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

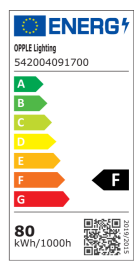
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale di copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20~+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C

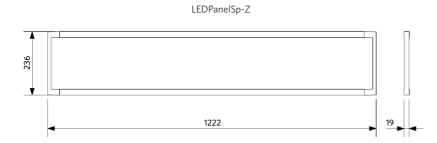


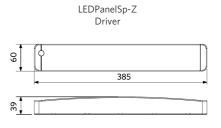






Disegni tecnici (mm)





Dati fotometrici

