



Linear EcoMax G2

- Soluzione lineare a LED facile da installare
- Efficienza fino a 130 lm/W
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)
- Design elegante e robusto: IP44 e IK06
- Luce confortevole grazie al diffusore opale
- Collegamento di alimentazione centrale o laterale
- Disponibilità di accessori per sensori di movimento e di luce diurna
- Sostituzione immediata delle lampade TL



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficiacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna							
531000025900	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-MD	TL 2x18W	10 - 18	1300 - 2340	130	3K/4K	1.8

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000025900	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-MD	94051190	670x220x120	2.32	6941491776439	1

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)
TDC (K)	3.000 - 4.000 K
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95

Specifiche elettriche

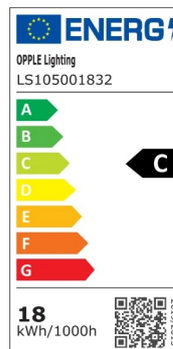
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali

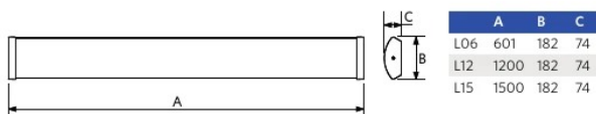
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)

Condizioni di applicazione

Temperatura operativa (MD)	-20 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 - 60 °C



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

