



- Soluzione lineare a LED facile da installare
- Interruttore CCT integrato per la selezione del 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	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
Kit di emergenza 1	ora/On-Off						
531000019200	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-EM1	TL 2x18W	18	2340	130	3K/4K	2

Accessori



140060553 LED Module sensor CT

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

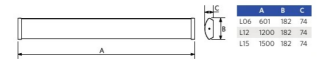
	Prodotto			Imballaggio		
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
531000019200	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-EM1	94054239	670x120x220	2.62	6941491742854	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0.06	6945730491732	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
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)	IK06
Classe di isolamento	1
Gruppo di rischio (EN	RG1
62471)	
Con alimentatore	True
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
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell' ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-25 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 ~ 60 °C



Disegni tecnici (mm)



Sensori di movimento



Dati fotometrici

