



## Linear Basic

- Moderna lampada Linear Basic dal design pulito e minimalista
- Disponibile in tre lunghezze standard: 0,6 m, 1,2 m e 1,5 m
- Disponibili versioni con interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Driver con interruttore di accensione integrato
- Disponibili versioni con rilevamento di movimento (MD) per accensione e spegnimento automatici
- Compatibile con corrente continua per l'integrazione con sistemi di illuminazione di emergenza centralizzati



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalenti (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>On-Off/Interruttore CCT</b>						
552000000000	LEDLinear-B L06-12/20W-830/840	TL 2x18W	12 - 20	1440 - 2400	3K/4K	1
552000000100	LEDLinear-B L12-22/40W-830/840	TL 2x36W	22 - 40	2640 - 4800	3K/4K	1.87
552000000200	LEDLinear-B L15-40/60W-830/840	TL 2x58W	40 - 60	4800 - 7200	3K/4K	2.26
<b>On-Off/Interruttore CCT/Con Sensore Movimento</b>						
552000000300	LEDLinear-B L06-12/20W-830/840-MD	TL 2x18W	12 - 20	1440 - 2400	3K/4K	1.1
552000000400	LEDLinear-B L12-22/40W-830/840-MD	TL 2x36W	22 - 40	2640 - 4800	3K/4K	1.9
552000000500	LEDLinear-B L15-40/60W-830/840-MD	TL 2x58W	40 - 60	4800 - 7200	3K/4K	2.3

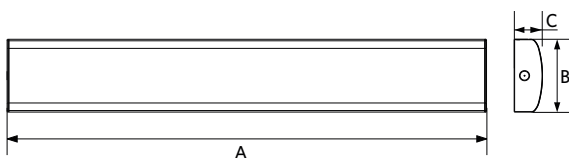
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Dimmerabilità	On-Off / Sensore controllato (MD)
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	O 9003
CRI	> 80
Resistenza agli urti (IK)	IK06
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
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	Plastica
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-20 - 40°C
Temperatura operativa (MD)	-20 - 40°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 50°C

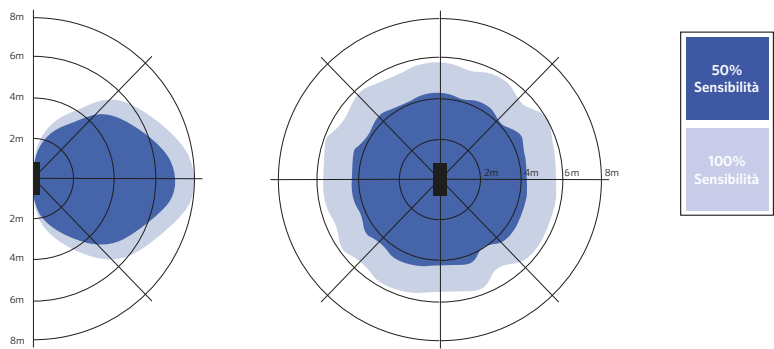


## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
L06	610	160	62,3
L12	1200	160	62,3
L15	1500	160	62,3

## Sensori di movimento



Installazione - A parete      Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 1-3m      Altezza di installazione consigliata 2.5-6m