

# Campana Lineare 50W 26cm Sospesa OSRAM chip LED 5.500 lumen



**110**  
lm/W



## Scheda Tecnica

Potenza	50 W
Dimensioni	260x97x53 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	5500 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Policarbonato
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	Osram
Dimmerabile	NO
Vita Media	30.000 h
Certificati	CE & RoHS
Efficienza del chip led	110 lm/w

## Dettagli prodotto

Lampada lineare a sospensione con chip LED OSRAM da 50W pensata appositamente per illuminare capannoni, officine, magazzini, palestre e aree sportive di forma quadrata o rettangolare. Trova una applicazione ottimale in presenza di corsie, scaffali e corridoi grazie alla sua capacità di illuminare in modo uniforme anche gli angoli di superfici quadrate o rettangolari. È dotata di chip LED OSRAM 2835 ad elevata affidabilità. L'efficienza luminosa è di 110lm/W, con un flusso luminoso totale di 5.500 lumen. Questa lampada lineare a sospensione è dotata di copertura satinata antiabbagliamento da 120° che permette di avere un fascio della luce orientato su un settore più ampio da illuminare, garantendo comunque il massimo della luminosità. Inoltre grazie alla forma rettangolare riesce ad illuminare in maniera ottimale superfici allungate, rettangolari o quadrate. La lampada lineare ha una lunghezza di 26 cm, una larghezza di 9,7 cm ed una profondità di 5,3 cm. Il corpo è completamente protetto da acqua e polvere (grado IP65). Il prodotto include: -N. 01 campana lineare 50W da 26cm di lunghezza e 50W di potenza con chip LED OSRAM -N. 02 catene di sospensione da 43 cm ognuna con moschettoni di sicurezza inclusi -N. 02 occhielli per il fissaggio a soffitto -scheda di installazione cartacea Per le installazioni a sospensione con una lunghezza maggiore a 43cm è possibile acquistare una catena da 2 metri già provvista di gancio di fissaggio. Si consiglia di acquistare n. 02 catene per ogni campana lineare: CATENA DA 2M + GANCIO

## Disponibile nella versione:

L02096P	Bianco Freddo 6.000K
L02095P	Bianco Naturale 4.000K