

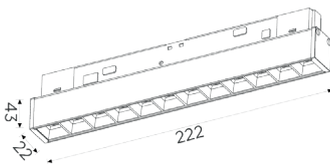
# LOTO-L LED 12W



cod.: **BNM2312S-930** (24° - 3000K)  
 cod.: **BNM2312M-930** (40° - 3000K)  
 cod.: **BNM2312S-940** (24° - 4000K)  
 cod.: **BNM2312M-940** (40° - 4000K)  
 Illuminatore lineare a scomparsa LED 48V, L. 22,2cm.  
 Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 12W, CRI>90.  
 Per sistema binario magnetico a bassa tensione.

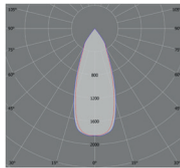
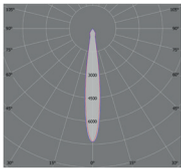


■ Nero



24°

40°



## Descrizione prodotto

Loto-L è una lampada lineare a fascio fisso e ottica lenticolare. Elegante e versatile nel creare diverse combinazioni di luce in abbinamento con gli elementi della stessa serie LOTO-LED. Sistema ottico multi-spot. Disponibile in tre diverse temperature di colore: 2700K, 3000K e 4000K e due angoli di apertura della luce 24° e 40°. Corpo in alluminio per una buona dissipazione del calore. Alimentazione con sistema magnetico, gancio meccanico realizzato con doppia sicurezza. Tensione di alimentazione sicura 48V, Flicker FREE.

## Fonte luminosa

Sorgente: Osram LED  
 Classe energetica del LED: E (Ecodesign ELR 2019/2015)  
 Temperatura colore: 3000K-CRI>90 (930)  
 Temperatura colore: 4000K-CRI>90 (940)  
 L70 >50000 hr  
 UGR<19  
 Lumen nominali: 1680 lm  
 Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 1104 lm / 4000K = 1132.8 lm  
 Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 1192 lm / 4000K = 1223 lm  
 Classe di rischio fotobiologica: "GR0" Exempt

## Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc  
 Assorbimento: 12W  
 Attacco: Attacco per binario magnetico 48V  
 Classe di isolamento: II  
 Funzioni di accensione: on-off

## Dati meccanici

Colore apparecchio: Nero  
 Sistema ottico: Moduli LED posizionati all'interno del vano ottico, lenti ottiche in metacrilato termostabile su ogni LED, Riflettore Nero. Corpo in alluminio anodizzato e verniciato contro la corrosione.  
 Protezione: IP40  
 Resistenza meccanica: IK05  
 Marchiature: CE RhOS

## Norme applicate

CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-2. Ecodesign ELR 2019/2015 compliant

