

# LOTO-L LED 18W

48V	IP40	IK05	II	ECODESIGN COMPLIANT	CE	RoHS	Ta -40° +45°C
-----	------	------	----	---------------------	----	------	------------------

cod.: **BNM3318S-930** (24° - 3000K)

cod.: **BNM3318M-930** (40° - 3000K)

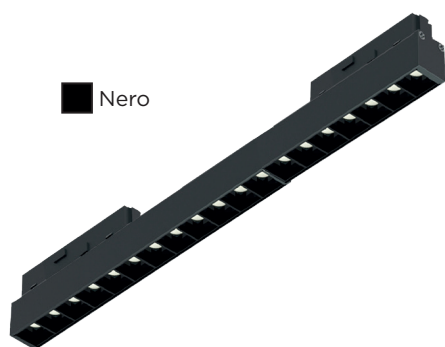
cod.: **BNM3318S-940** (24° - 4000K)

cod.: **BNM3318M-940** (40° - 4000K)

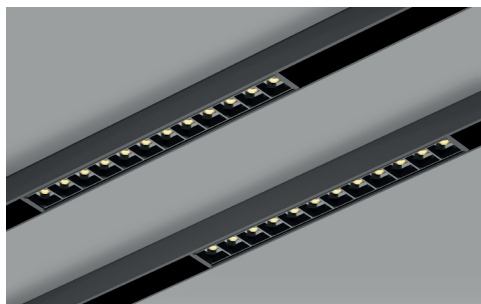
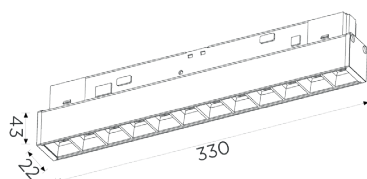
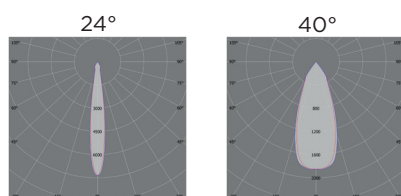
Illuminatore lineare a scomparsa LED 48V.

Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 18W, CRI>90.

Per sistema binario magnetico a bassa tensione.



Nero



## 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: 2520 lm

Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 1656 lm / 4000K = 1699 lm

Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 1789 lm / 4000K = 1835lm

Classe di rischio fotobiologica: "GR0" Exempt

## Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc

Assorbimento: 18W

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