

# LOTO-LF LED 40W

cod.: BNM1240F-930 (3000K)

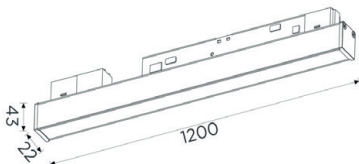
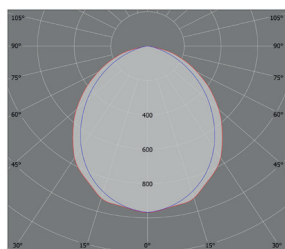
cod.: BNM1240F-940 (4000K)

Illuminatore lineare a scomparsa LED 48V, L. 120cm.

Fascio diffondente 110° antiabbagliamento, 48V, 40W, CRI&gt;90.

Per sistema binario magnetico a bassa tensione.

■ Nero



## Descrizione prodotto

Loto-LF è una lampada lineare a fascio fisso e ottica diffondente. Elegante e versatile nel creare diverse combinazioni di luce in abbinamento con gli elementi della stessa serie LOTO-LED.

Diffusione uniforme della luce. Disponibile in tre diverse temperature di colore: 2700K, 3000K e 4000K. 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<22

Lumen nominali: 5600 lm

Flusso apparecchiatura: 3000K = 3910 lm / 4000K = 4012 lm

Classe di rischio fotobiologica: "GRO" Exempt

## Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc

Assorbimento: 40W

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, schermo diffondente antiabbagliamento lineare.

Corpo in alluminio anodizzato e verniciato contro la corrosione.

Installazione a scomparsa nel sistema a binario

Protezione: IP40

Resistenza meccanica: IK05

Marchiature: CE RoHS

## Standard

CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-2, CEI EN 60598-2-03. Ecodesign ELR 2019/2015 compliant

