

LOTO-T LED 15W

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

cod.: **BNM5515ST-930** (24° - 3000K)

cod.: **BNM5515ST-940** (24° - 4000K)

cod.: **BNM5515MT-930** (40° - 3000K)

cod.: **BNM5515MT-940** (40° - 4000K)

Mini-Spot LED con fascio orientabile 48V.

Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 15W, CRI>90.

Per sistema binario magnetico a bassa tensione.

Descrizione prodotto

Loto-T è un Mini-Spot LED orientabile, può essere utilizzato in combinazione con gli altri elementi lineari della stessa serie LOTO sullo stesso binario magnetico a bassa tensione. Ottica spot da 24° o 40°.

Corpo in alluminio per un'ottima dissipazione del calore. Disponibile in tre diverse temperature colore: 2700K, 3000K e 4000K e quattro diverse potenze: 6W / 10W / 15W / 20W.

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: 2100 lm

Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 1725 lm / 4000K = 1770 lm

Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 1863 lm / 4000K = 1912 lm

Classe di rischio fotobiologica: "GR0" Exempt

Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc

Assorbimento: 15W

Attacco: Attacco per binario magnetico 48V

Classe di isolamento: II

Funzioni di accensione: on-off

Dati meccanici

Colore apparecchio: Nero

Sistema ottico: modulo LED all'interno del vano ottico a stretto

contatto termico con il dissipatore, lente ottica in metacrilato

termo-stabile posta direttamente sul LED. 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



Nero

