

LOTO-T LED 10W

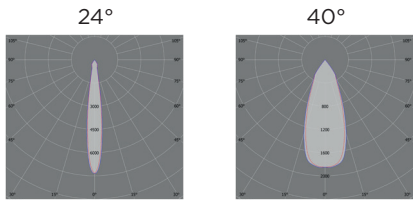
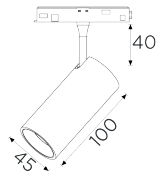


cod.: **BNM4510ST-930** (24° - 3000K)
 cod.: **BNM4510ST-940** (24° - 4000K)
 cod.: **BNM4510MT-930** (40° - 3000K)
 cod.: **BNM4510MT-940** (40° - 4000K)

Mini-Spot LED con fascio orientabile 48V.
 Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 10W, CRI>90.
 Per sistema binario magnetico a bassa tensione.



■ Nero



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: 1400 lm

Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 920 lm / 4000K = 945 lm

Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 993 lm / 4000K = 1020 lm

Classe di rischio fotobiologica: "GRO" Exempt

Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc

Assorbimento: 10 W

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 termostabile 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

