



LOTO-T LED 20W

48V

IP40 IK05

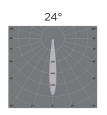


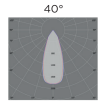
C E RoHS

Ta

cod.: BNM6020ST-930 (24° - 3000K) cod.: BNM6020ST-940 (24° - 4000K) cod.: BNM6020MT-930 (40° - 3000K) cod.: BNM6020MT-940 (40° - 4000K) Mini-Spot LED con fascio orientabile 48V. Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 20W, 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: 2750lm

Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 2280 $\rm Im$ / 4000K = 2346 $\rm Im$ Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 2453 $\rm Im$ / 4000K = 2528 $\rm Im$

Classe di rischio fotobiologica: "GRO" Exempt

Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc Assorbimento: 20 W

Attacco: Attacco per binario magnetico 48V

Classe di isolamento: Il

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





