



LOTO-P LED 12W

48V

40 IK05



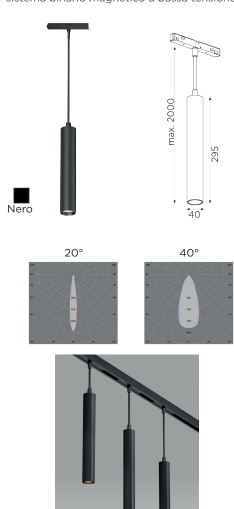




Ta -40° +45°C

cod.: BNM30S12S-930 (24° - 3000K) cod.: BNM30S12S-940 (24° - 4000K) cod.: BNM30S12M-930 (40° - 3000K) cod.: BNM30S12M-940 (40° - 4000K)

Lampada a sospensione spot LED 48V, Ottica Lenticolare UGR<19, 48V, 12W, CRI>90. Per sistema binario magnetico a bassa tensione.



Descrizione prodotto

Loto-P è una lampada a sospensione a LED snella ed elegante con adattatore magnetico per binario a bassa tensione. Emissione luminosa uniforme con UGR<19. Disponibile in tre diverse temperature colore: 2700K, 3000K e 4000K. Corpo in alluminio per un'ottima dissipazione del calore. Alimentazione con sistema magnetico, aggancio meccanico realizzato con doppia sicurezza. Tensione di alimentazione sicura a 48V, senza sfarfallio. Disponibile con diverse aperture del fascio luminoso di 24° o 40°, entrambe antiabbagliamento.

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: 1680 lm

Flusso apparecchiatura 24°: 3000K = 1012 lm / 4000K = 1038 lm Flusso apparecchiatura 40°: 3000K = 1093 lm / 4000K = 1129 lm

Classe di rischio fotobiologica: "GRO" Exempt

Dati elettrici

Alimentazione: 48Vdc Assorbimento: 12W

Attacco: Attacco per binario magnetico 48V

Classe di isolamento: Il Funzioni di accensione: on-off

Dati meccanici

Colore apparecchio: Nero

Sistema ottico: Modulo LED posizionato all'interno del vano ottico,

lente ottica in metacrilato termostabile sopra il LED. Corpo a sospensione Ø40, L.300 mm, forma tubolare. Corpo in alluminio anodizzato e verniciato anticorrosione.

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





