

Rychlomontážní lištový LED systém ideální pro osvětlení průmyslových prostor i interiérů.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj » LED

Napájecí napětí » AC 230 V / 50 Hz

Způsob připojení » konektor

Předřadná část » elektronický předřadník

Možnosti regulace » bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)

Nouzový modul

» bez modulu (bez značení)

» samostatný nouzový modul, autonomnost 1. hod (NM1) » 3. hod (NM3)

» plošná distribuce (GH) » koridor (C)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém » hlubokozářič (C) » širokozářič (D) » regálová ulička (CC)

Distribuce světla » přímá

Index barevného podání » Ra > 80

Teplota chromatičnosti » 3 000 K » 4 000 K

Životnost » > 100 000 hod. (L80B20)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla » lakovaný ocelový plech

Barva » RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)

Typ povrchu » lesk

Kryt svítidla » lakovaný plech, PMMA optika

BEZPEČNOST

Třída ochrany » I

Maximální teplota okolí » max. +5 / +40 °C

Krytí elektrické části svítidla » IP 40

Krytí optické části svítidla » IP 20

Nebezpečí požáru » montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

Způsob » zavěšením » přisazením

Doporučená výška » od 3 m - do 20 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony » ANO

Závěsné příslušenství

» závěsný háček (na objednávku) » lankový závěs (na objednávku)

» řetězy (na objednávku)

Nosný profil je tvořen z válcovaného plechu o tloušťce 0,6 mm, barvou RAL 9003, ve dvou variantách - v délce 2,97 m nebo 4,45 m.

Uvnitř profilu jsou uloženy vodiče s konektory pro připojení svítidel a vzájemné propojení lišt v provedení:

a) 3 x **1,5 mm / 2,5 mm**

b) 5 x **1,5 mm / 2,5 mm**

c) 7 x **1,5 mm / 2,5 mm**

Napájecí napětí se přivádí do bezšroubové svorkovnice na začátku nosného profilu. Na přání je možné přizpůsobit barevnost nosné lišty dle vzorníku RAL.

FOTOMETRIE



