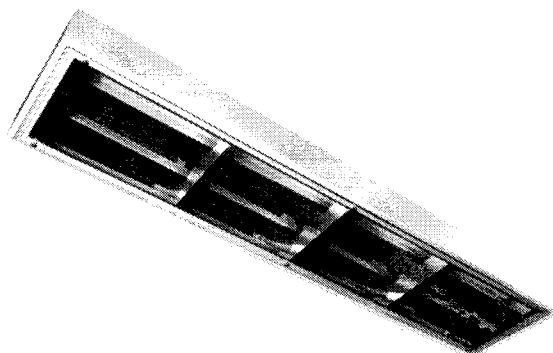
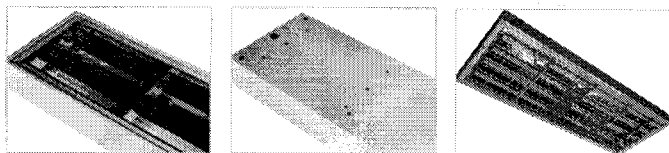


SURYA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» kabel 3x1,5 mm ² , 1,5 m » kabel 5x1,5 mm ² , 1,5 m
	» konektor Gesis 3-pol. (na objednávku) » konektor Gesis 5-pol. (na objednávku)
Předřadná část	» elektronický předřadník s PFC korekcí
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C)
Nouzový modul	» přídavný nouzový modul LED (na objednávku)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» netříšlivý polykarbonát s UV ochranou
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 81 000 hod. (L70B50)

KONSTRUKCE

Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku) » povrchová úprava pro exteriér (V)
Typ povrchu	» lesk

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -20 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

Způsob	» zavěšením (Z) » přísazením *
Doporučená výška	» od 4 m - do 22 m

PRÍSLUŠENSTVÍ

Spory	» NE
Závěsné příslušenství	» závěsný háček » třmen pro přísazení (na objednávku)

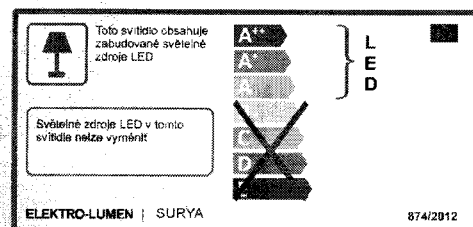
* nutno objednat třmen pro přísazení

CHARAKTERISTIKA

Průmyslové LED svítidlo s optickým systémem do nízkých i vysokých prostor. Svítidlo je opatřené tvrzeným sklem.

UŽITÍ

průmyslové prostory	sportovní prostory
regálové uličky	skladové prostory



SVĚTELNÉ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

SURYA-2 CX 13x0 840

