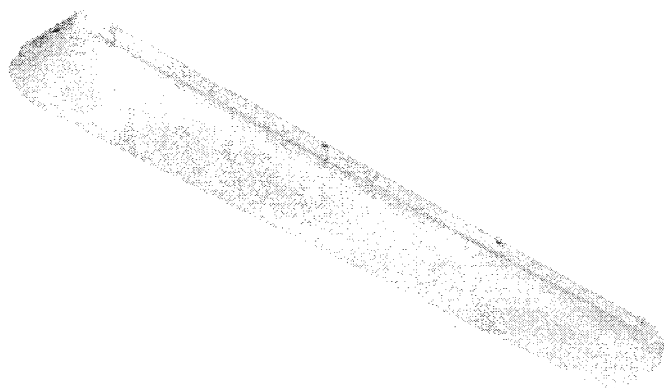


OBERON L1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
	» svorkovnice » kabel 3 x 1,5 mm ² délka 1,5 m (bez označení)
	» kabel 5 x 1,5 mm ² délka 1,5 m (DALI)
Předradná část	» elektronický předřadník s PFC korekcí
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» netřeslivý polykarbonát s UV ochranou
Distribuce světla	» přímo
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 5 000 K
Životnost	» > 90 000 h (L70B50)

KONSTRUKCE

Barva	» RAL 7035
Typ povrchu	» poleisk
Kryt svítidla	» opálový

BEZPEČNOST

Trída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -20 : +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 66
Krytí optické části svítidla	» IP 66
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

MONTÁŽ

Způsob	» zavěšením » přisazením
Doporučená výška	» od 3 m - do 10 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

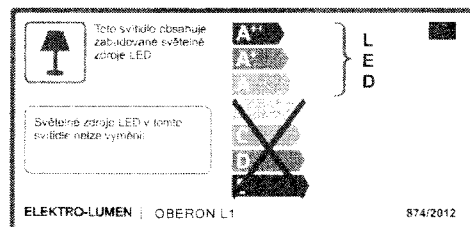
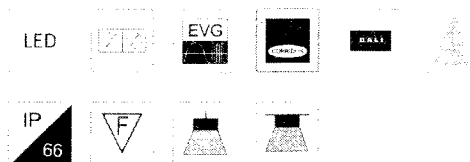
Spony	» plast » nerezová ocel (SC)
Závěsné příslušenství	» montážní sada

CHARAKTERISTIKA

Prachotěsné LED svítidlo s vysokým měrným výkonem až 154 lm/W a krytím IP66.

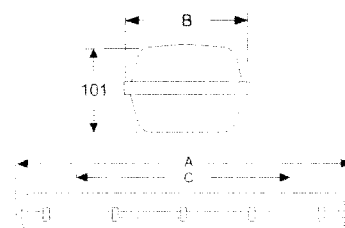
UŽITÍ

průmyslové prostory
skladové prostory
garáže | logistická centra



ROZMĚRY SVÍTIDLA

OBERON L1



SVĚTELNÉ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

OBERON L1 12 LM 6k1 840

