

# ELBIT SU

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## CHARAKTERISTIKA

Prisazené nouzové LED svítidlo s dlouhou dobou života určené k nouzovému osvětlení volných prostor.

## UŽITÍ

chodby kanceláře  
skladové prostory



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED, 2W
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Nouzový modul	» manuální test (ST) » auto test (AT) » centrální baterie (CB)
Nouzový režim	» trvale svítící (M) » svítící při výpadku (NM)
Doba autonomnosti	» 1 hod (NM1), (M1) » 3 hod (NM3) (M3)

### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» Road plus (RP) » Road (RO) » Area (AR)
Distribuce světla	» přímá
Teplota chromatičnosti	» 5 200 K
Životnost	» > 50 000 hod.

### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» plast ABS
Barva	» RAL 9003

### BEZPEČNOST

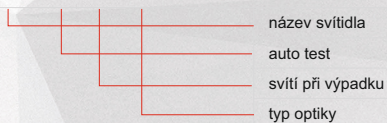
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 54
Krytí optické části svítidla	» IP 54
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

### MONTÁŽ

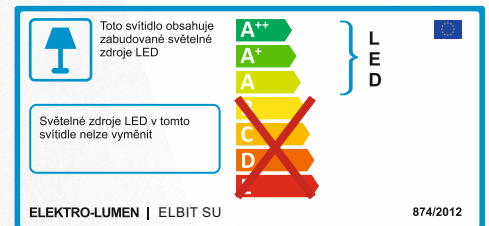
Způsob	» prisazením
Doporučená výška	» do 8 m

## LEGENDA

ELBIT SU AT NM1 RO

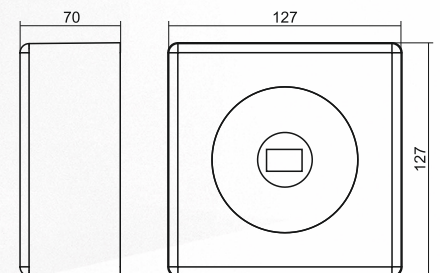


Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.



## ROZMĚRY SVÍTIDLA

ELBIT SU



## SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

ELBIT SU

