

ELDO

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED 3 W
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Test funkce	» autotest (AT)
Nouzový režim	» svítící při výpadku (NM)
Doba autonomnosti	» 3 hod.

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» Area (A) » Area Plus (B) » Koridor (C) » Koridor Plus (D)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 70
Teplota chromatičnosti	» 6 500 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L70B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» plast PC
Barva	» RAL 9003 (bílá)
Kryt svítidla	» polykarbonát (bez značení)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» II
Maximální teplota okolí	» max. 0 / +30 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady – ANO

MONTÁŽ

Způsob	» přisazením » zapuštěním
--------	---------------------------

LEGENDA

ELDO AT NM 3 ..

ELDO	název svítidla
AT	autotest
NM	svítící při výpadku (NM)
3	provoz v nouzovém režimu 3 hod. (3)
..	optika A, B, C, D

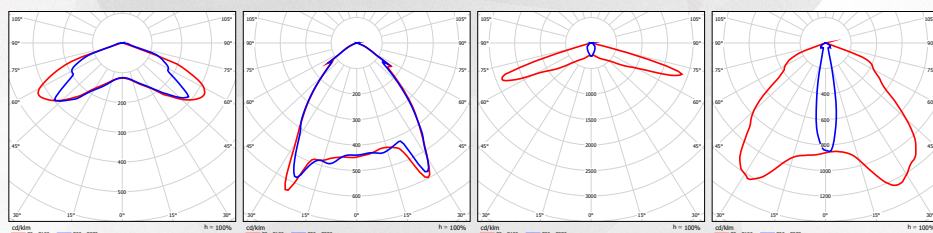
SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

ELDO A

ELDO B

ELDO C

ELDO D

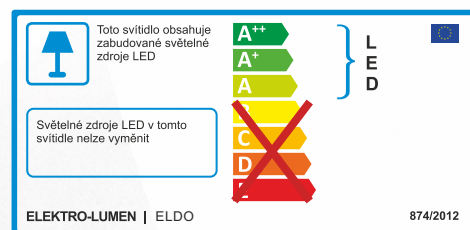


CHARAKTERISTIKA

Nouzové svítidlo typu downlight pro vestavnou a přisazenou montáž. Vysoce výkonné LED se speciálními čočkami pro koridory a otevřené prostory.

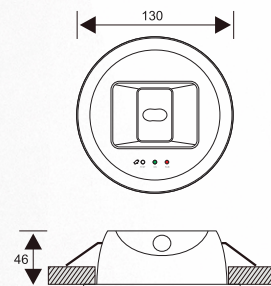
UŽITÍ

chodby kanceláře
skladové prostory



ROZMĚRY SVÍTIDLA

Zapuštěná montáž



ROZMĚRY SVÍTIDLA

Přisazená montáž

