

ELDRA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Nouzový modul	» integrovaný nouzový modul (možnosti viz. legenda)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Životnost světelného zdroje	» 50 000 hod. (L70)
-----------------------------	---------------------

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20 (FL) » IP 41 (SU)
Krytí optické části svítidla	» IP 65 (FL) » IP 41 (SU)

MONTÁŽ

Způsob	» do podhledu (FL) » přisazením (SU)
--------	--------------------------------------

LEGENDA

ELDRA FL ROAD A5 3 C

ELDRA	název svítidla
FL	montáž do podhledu (FL), přisazením (SU)
ROAD	typ optiky: pro otevřené prostory (AREA), pro únikové cesty (ROAD)
A5	provedení: autotest (AT), centrální baterie (CB)
3	provoz v nouzovém režimu 1 hod. (1) nebo 3 hod. (3)
C	provoz jen v nouzovém režimu (C)

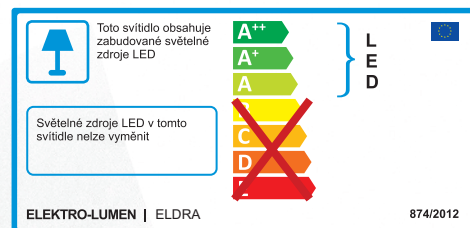
Tolerance optických a elektrických parametrů $\pm 10\%$.

CHARAKTERISTIKA

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

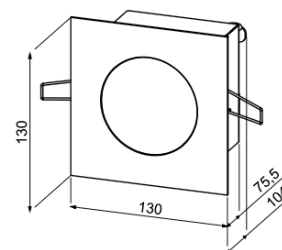
UŽITÍ

chodby kanceláře
skladové prostory



ROZMĚRY SVÍTIDLA

ELDRA



ROZMĚRY SVÍTIDLA

ELDRA

