

ELTAL G1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

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

UŽITÍ

chodby kanceláře
skladové prostory výrobní haly



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED 1 W
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V (centrální baterie)
Způsob připojení	» svorkovnice
Test funkce	» manuální test (ST) » autotest (AT) » centrální baterie (CB)
Nouzový režim	» stále svítící (M) » svítící při výpadku (NM)
Doba autonomnosti	» 1 hod (NM1), (M1) » 3 hod (NM3), (M3)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzer PMMA
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 70
Teplota chromatičnosti	» 5 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L70 B50)

KONSTRUKCE

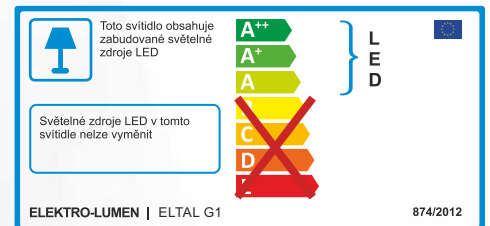
Těleso svítidla	» hliníkový profil
Barva	» RAL 9003 (bílá) » RAL 9005 (černá), RAL 9006 (stříbrná) » standard AAL (anodizovaný hliník) – na objednávku
Krytí svítidla/optické části	» PMMA

BEZPEČNOST

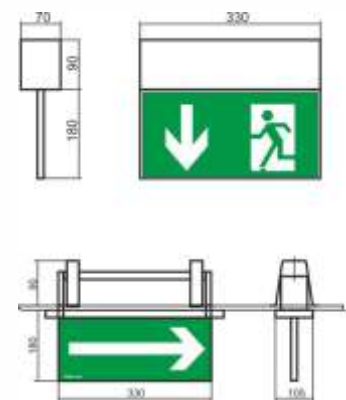
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C (bez značení)
Krytí elektrické části svítidla	» IP 40
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady – ANO

MONTÁŽ

Způsob	» montáž do podhledu (C5) » montáž na stěnu (W4) » stropní (C32)
--------	--



ROZMĚRY



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA ELTAL G1

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
ELTAL G1	1	590	5 000	> 50 000	1,4

LEGENDA

ELTAL G1 ST NM1 C5 9003

ELTAL G1	název svítidla
ST	test funkce – manuální test (ST)
NM1	nouzový režim
C5	způsob montáže
9003	barva tělesa

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %