

BALA G1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE

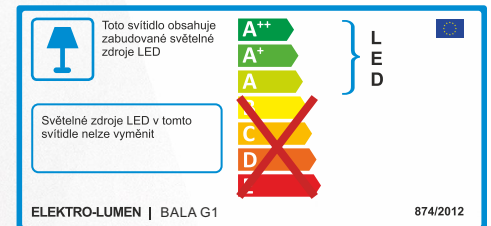


CHARAKTERISTIKA

Přisazené LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech.

UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
sociální zařízení chodby galerie

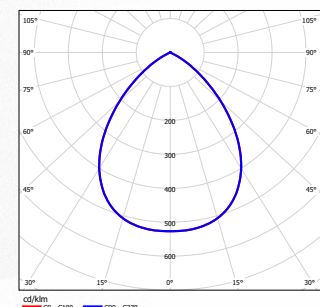


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» integrovaný elektronický předřadník
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» NE
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» reflektor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» 50 000 hod. (L70 B50)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» polomat
BEZPEČNOST	
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO
MONTÁŽ	
Způsob	» přisazením
Doporučená výška	» max. do 5 m
PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

BALA G1 1k0 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA BALAG1

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L70B50 (hod.)	Kilogram (kg)
BALA G1 1k0 840	12	1 000	4 000	50 000	0,50
BALA G1 2k0 840	20	2 100	4 000	50 000	0,85

LEGENDA

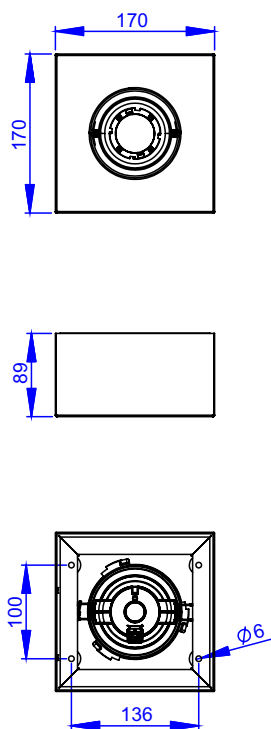
BALA G1 2k0 840

- název svítidla
- světelný tok 2 100 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚRY

BALA G1 1k0



BALA G1 2k0

