

GUNA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» vyvedený kabel » vyvedený kabel s konektorem (na objednávku)
Předřadná část	» elektronický předřadník s přepětovou ochranou
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » umělá púlnoc (AD)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» široká distribuce (U1)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 70 » Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 2 700 » 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 100 000 hod. (L90B10)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Barva	» RAL 7015
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» tvrzené sklo

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I » II
Maximální teplota okolí	» max. -35 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 66
Krytí optické části svítidla	» IP 66
Mechanická odolnost	» IK 9

MONTÁŽ

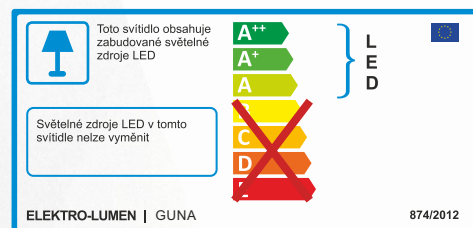
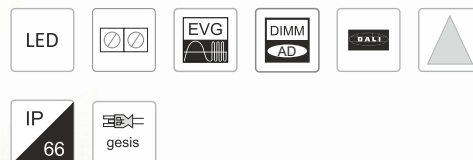
Způsob	» na lano
Doporučená výška	» do 15 m

CHARAKTERISTIKA

Závěsné lankové LED svítidlo pro veřejné osvětlení.

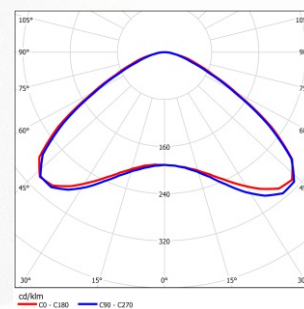
UŽITÍ

pěší zóny náměstí
komunikace



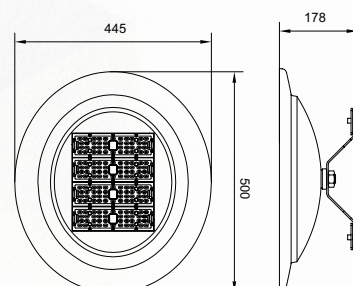
SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

GUNA U1 12k0 740



ROZMĚRY

GUNA



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA GUNA

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON (W)		SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové označení	Teplota chromatičnosti				
Ra 70	2 700 K	3 000 K	Lumen (lm)	L90B10 (hod.)	Kilogram (kg)
GUNA ... 7k0 ...	55	53	7 000	> 100 000	8,5
GUNA ... 8k0 ...	65	61	8 000	> 100 000	8,5
GUNA ... 10k0 ...	87	81	10 000	> 100 000	8,5
GUNA ... 12k0 ...	97	92	12 000	> 100 000	8,5

LEGENDA

GUNA U1 12k0 730 DALI

	Název svítidla
	optický systém U1
	Světelný tok 12 000 lm
	Index barevného podání Ra > 70, teplota chromatičnosti 3 000 K
	Možnost regulace DALI (DALI)
Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %	