

VARUNA G1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE

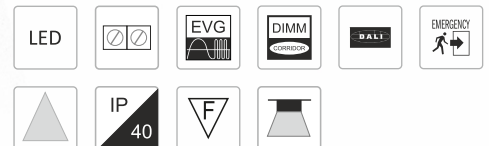


CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo určené k montáži na strop.

UŽITÍ

- kanceláře
- galerie
- komerční prostory



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L90)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» satín opál (DPO) » mikroprisma (DMPP)

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	» přísazením
Doporučená výška	» max. do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

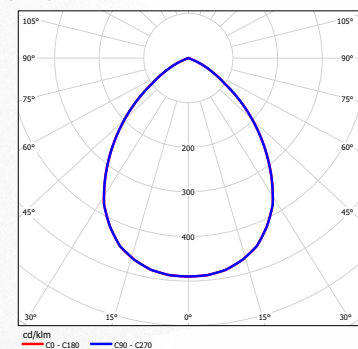
A++
A+
A
C
D

LED

ELEKTRO-LUMEN | VARUNA G1 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VARUNA G1 DMPP



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA VARUNA G1

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L90 (hod.)	Kilogram (kg)
VARUNA G1 ... 2k3 840	14	2 300	4 000	> 50 000	8,1
VARUNA G1 ... 3k1 840	20	3 120	4 000	> 50 000	8,1
VARUNA G1 ... 4k2 840	28	4 260	4 000	> 50 000	8,1
VARUNA G1 ... 5k3 840	38	5 350	4 000	> 50 000	8,1
VARUNA G1... 5k8 840	42	5 800	4 000	> 50 000	8,1
VARUNA G1... 7k2 840	55	7 250	4 000	> 50 000	8,1

*U teploty chromatičnosti 3 000 K je pokles světelného toku 5 % při stejném výkonu.

LEGENDA

VARUNA G1 DMPP 5k3 840 DALI M1

- název svítidla, kryt svítidla mikroprisma (DMPP)
- světelný tok 5 300 lm, index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
- možnost regulace DALI (DALI), integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚRY

VARUNA G1

