

NARA G1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE

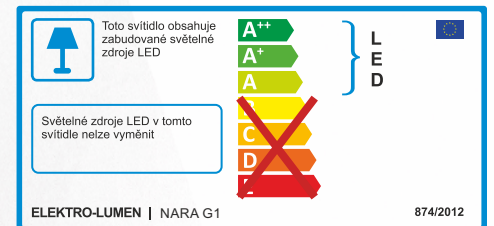


CHARAKTERISTIKA

Přisazení nebo závěsné interiérové LED svítidlo. Lze vyrobit v plnospektrální variantě.

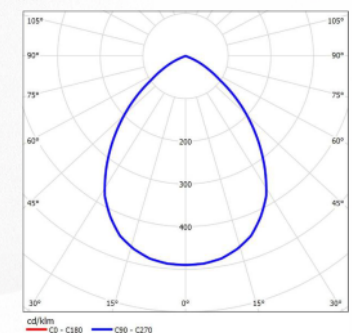
UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
učebny chodby



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

NARA G1 DMPP



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

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

SVĚTELNÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------|--|
| Optický systém | » difuzor |
| Distribuce světla | » přímá |
| Index barevného podání | » Ra > 80 » Ra > 95 plnospektrální LED modul (SUN) |
| Teplota chromatičnosti | » 3 000 K » 4 000 K |
| Životnost | » > 70 000 hod. (L80B50) |

KONSTRUKCE

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Těleso svítidla | » lakovaný ocelový plech |
| Barva | » RAL 9003 |
| Typ povrchu | » mat |
| Kryt svítidla | » mikroprisma (DMPP) » opál (DPO) |

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 (bez značení), závěsné (Z) |
| Doporučená výška | » max. do 5 m |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|-----------------------|------|
| Spony | » NE |
| Závěsné příslušenství | » NE |

* nouzový modul pouze pro délky 1,2 m a 1,5 m

VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA NARA G1

| VARIANTA SVÍTIDLA | PŘÍKON | SVĚTELNÝ TOK ZDROJE | TEPLOTA | ŽIVOTNOST | HMOTNOST |
|----------------------------|----------|---------------------|------------|---------------|---------------|
| Katalogové značení | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L80B50 (hod.) | Kilogram (kg) |
| NARA G1 2 | | | | | |
| NARA G1 2 ... 1k7 840 | 12 | 1 700 | 4 000 | > 70 000 | 1,6 |
| NARA G1 2 ... 2k2 840 | 15 | 2 200 | 4 000 | > 70 000 | 1,6 |
| NARA G1 6 | | | | | |
| NARA G1 6 ... 2k3 840 | 18 | 2 300 | 4 000 | > 70 000 | 3,5 |
| NARA G1 6 ... 3k7 840 | 27 | 3 700 | 4 000 | > 70 000 | 3,5 |
| NARA G1 6 ... 4k7 840 | 33 | 4 700 | 4 000 | > 70 000 | 3,5 |
| NARA G1 12 | | | | | |
| NARA G1 12 ... 3k3 840 | 24 | 3 300 | 4 000 | > 70 000 | 6,0 |
| NARA G1 12 ... 4k5 840 | 33 | 4 500 | 4 000 | > 70 000 | 6,0 |
| NARA G1 12 ... 6k0 840 | 44 | 6 000 | 4 000 | > 70 000 | 6,0 |
| NARA G1 12 ... 7k3 840 | 55 | 7 300 | 4 000 | > 70 000 | 6,0 |
| NARA G1 12 ... 8k1 840 | 63 | 8 100 | 4 000 | > 70 000 | 6,0 |
| NARA G1 15 | | | | | |
| NARA G1 15 ... 4k1 840 | 29 | 4 100 | 4 000 | > 70 000 | 7,8 |
| NARA G1 15 ... 5k6 840 | 39 | 5 600 | 4 000 | > 70 000 | 7,8 |
| NARA G1 15 ... 7k5 840 | 54 | 7 500 | 4 000 | > 70 000 | 7,8 |
| NARA G1 15 ... 9k0 840 | 67 | 9 000 | 4 000 | > 70 000 | 7,8 |
| NARA G1 12 SUN | | | | | |
| NARA G1 12 SUN ... 3k3 840 | 34 | 3 360 | 4 000 | > 70 000 | 6 |
| NARA G1 12 SUN ... 4k5 840 | 39 | 4 440 | 4 000 | > 70 000 | 6 |
| NARA G1 12 SUN ... 6k0 840 | 58 | 6 140 | 4 000 | > 70 000 | 6 |
| NARA G1 12 SUN ... 7k3 840 | 70 | 7 240 | 4 000 | > 70 000 | 6 |

LEGENDA

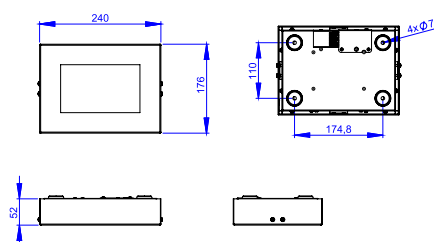
NARAG1 SUN Z 12 DMPP 4k5 840 DALI

| | |
|--|--|
|  | název svítidla |
|  | plnospektrální LED moduly |
|  | závěsné |
|  | délka svítidla |
|  | mikroprismatický difuzor (DMPP) |
|  | světelný tok 4 500 lm |
|  | index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K |
|  | možnost regulace DALI (DALI) |

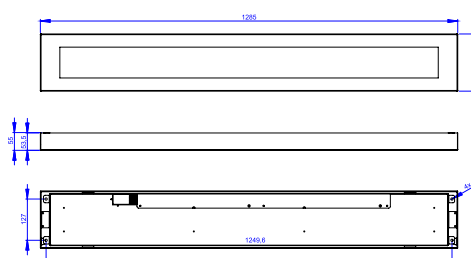
Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

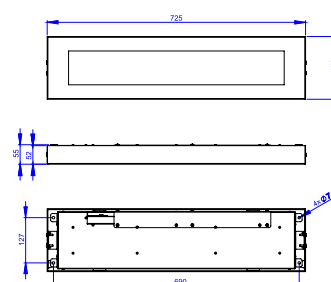
NARA G1 2



NARA G1 12



NARA G1 6



NARA G1 15

