

HAMSA G2

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

Vysoce účinné LED svítidlo určené do stropních podhledů M600, M625 a sádkartonu, s velkou vyzařovací plochou a nízkým oslněním.

UŽITÍ

- interiér
- chodby
- kancelář
- učebny
- 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 » Ra > 90 |
| Teplota chromatičnosti | » 3 000 K » 4 000 K |
| Životnost | » > 80 000 hod. (L80B20) |
| KONSTRUKCE | |
| Těleso svítidla | » lakovaný ocelový plech |
| Barva | » RAL 9003 |
| Typ povrchu | » mat |
| Kryt svítidla | » 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 | » svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem |
| MONTÁŽ | |
| Způsob | » do podhledu M600 » do podhledu M625 (M625) » do sádkartonu (S) |
| Doporučená výška | » 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

}

L

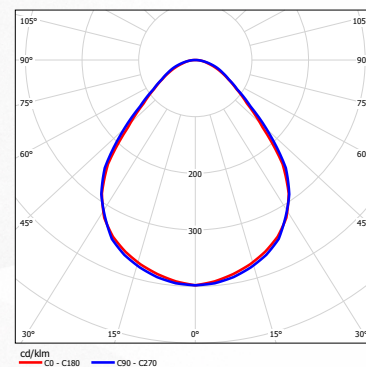
E

D

ELEKTRO-LUMEN | HAMSA G2 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

HAMSA G2 DMPP 5k8 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA HAMSA G2

| VARIANTA SVÍTIDLA | PŘÍKON | SVĚTELNÝ TOK ZDROJE | TEPLOTA CHROMATIČNOSTI | ŽIVOTNOST | HMOTNOST |
|---------------------|----------|---------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Katalogové značení | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L80B20 (hod.) | Kilogram (kg) |
| HAMSA G2... 2k3 840 | 13 | 2 300 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 3k1 840 | 17 | 3 100 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 4k2 840 | 25 | 4 300 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 5k3 840 | 31 | 5 300 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 5k8 840 | 34 | 5 800 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 6k9 840 | 41 | 6 900 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |
| HAMSA G2... 8k0 840 | 49 | 8 000 | 4 000 | > 80 000 | 4,7 |

| LEGENDA | |
|------------------------------|--|
| HAMSA G2 DPO 4k2 940 DALI M1 | |
| | název svítidla |
| | opálový difuzor (DPO) |
| | světelný tok 4 200 lm |
| | index barevného podání Ra > 90, teplota chromatičnosti 4 000 K |
| | možnost regulace DALI (DALI) |
| | integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) |

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

| ROZMĚRY | |
|-----------------------------|---|
| <p>HAMSA G2 M600</p> | <p>HAMSA G2 S</p> |
| <p>HAMSA G2 M625</p> | <p>OTVOR V SÁDROKARTÓNU 580x580!</p> |