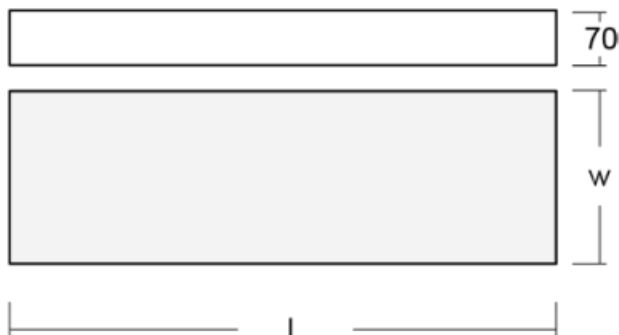

Rodina

Kvado

Při návrhu svítidla Kvado jsme měli na mysli jediné: v jednoduchosti je krása. Vznikla tak čtvercová a obdélníková svítidla k zavěšení nebo přisazení s přímým vyzařováním. Opálový difuzor nebo mikroprizmatický kryt rámuje hliníkový profil, což svítidlu přidává na eleganci bez narušení designové čistoty. V rodině Kvado si zaručeně vyberete své čtvercové či obdélníkové svítidlo ve výšce profilu 70 či 129 mm. Svítidla rodiny Kvado v různých barvách a příkonových verzích, přisazené, nástěnné, i závěsné doplní hotelové lobby, osvětlí vstupní chodby, ale i kanceláře, obchody a domácnosti.

| | |
|------------------------|--|
| Typ montáže | Přisazené, Nástěnné, Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Barva svítidla | Černá, Elox, Stříbrná, Bílá |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá |
| Materiál | Hliník |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| MacAdam zdroje | 3 |
| Zapojení svítidla | ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Zapnout/vypnout + 3h nouze |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |

Varianty svítidel rodiny Kvado


Kvado

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída


A++, A+, A

Certifikační značky

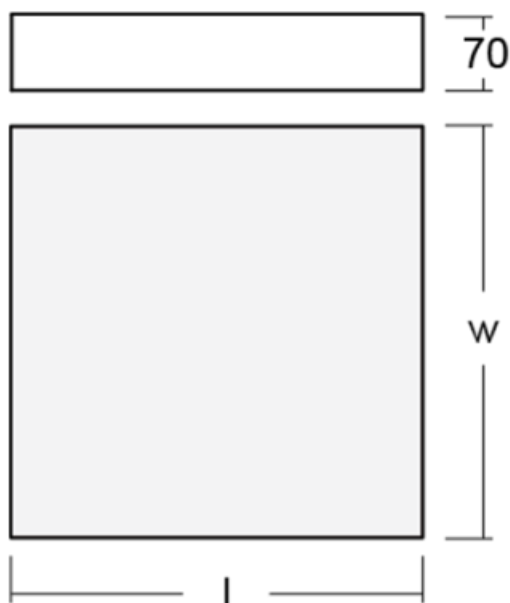

| Kód svítidla | Rozměry l/w/h (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 119-224K-40GEE/840, W | 1200 × 70 × 350 | 35.6 | 3810 | 4000 | < 20.1 |
| 119-224K-50GEE/840, W | 1500 × 70 × 350 | 44.6 | 4760 | 4000 | < 20.1 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky

| | |
|------------------------|---|
| Barva svítidla |  |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá |
| Optický systém | Mikroprisma Opálový difusor |
| Zapojení svítidla | ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Zapnout/vypnout + 3h nouze |
| Ra | 80 |

V případě závěsné montáže je třeba objednat závěsnou sadu obsahující i kabel a stropní kalíšek.

Kvado

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


| Kód svítidla | Rozměry l/w/h (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 119-214K-10GEE/840, W | 350 × 70 × 350 | 9.5 | 950 | 4000 | < 19.6 |
| 119-214K-40GEE/840, W | 600 × 70 × 600 | 35.6 | 3810 | 4000 | < 20.6 |
| 119-214K-90GEE/840, W | 900 × 70 × 900 | 81.6 | 8580 | 4000 | < 20.6 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

 Mikroprisma
Opálový difuzor

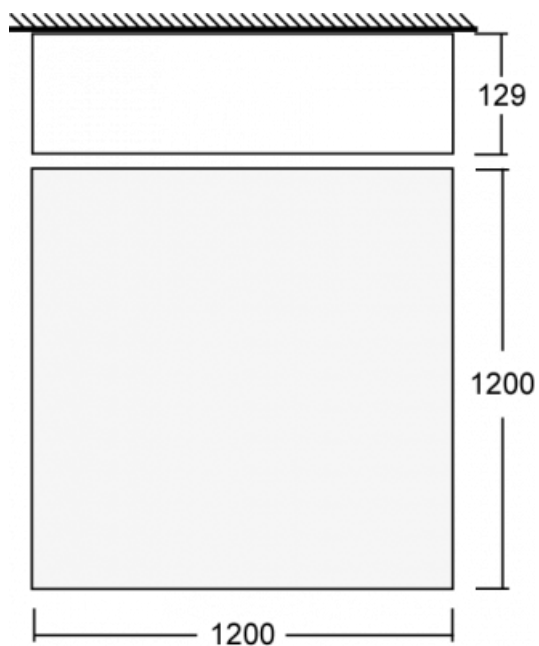
Zapojení svítidla

 ON/OFF
DALI
Zapnout/vypnout + 1h nouze
Zapnout/vypnout + 3h nouze

Ra

80

V případě závěsné montáže je třeba objednat závěsnou sadu obsahující i kabel a stropní kalíšek.

Kvado

Montáž
Typ vyzařování
Energetická třída
Certifikační značky

Poznámky

V případě závěsné montáže je třeba objednat závěsnou sadu obsahující i kabel a stropní kalíšek.

Příslušenství


| Kód | Popis |
|-------------|--|
| 00-00331, W | sada pro zavěšení 2000mm, lanka 4ks, kabel 4x0,75mm, kalíšek |
| 00-00333, W | sada pro zavěšení 2000mm, lanka 4ks, kabel 5x0,75mm, kalíšek |
| 00-00338, W | sada pro zavěšení 4000mm, lanka 4ks, kabel 4x0,75mm, kalíšek |
| 00-00340, W | sada pro zavěšení 4000mm, lanka 4ks, kabel 5x0,75mm, kalíšek |
| 00-00342, W | sada pro zavěšení 6000mm, lanka 4ks, kabel 4x0,75mm, kalíšek |
| 00-00344, W | sada pro zavěšení 6000mm, lanka 4ks, kabel 5x0,75mm, kalíšek |









Poznámky

Barva příslušenství






Legenda





Typ montáže

| | | | |
|--|-----------------------|---|----------------------|
|  | Vestavné svítidlo |  | NásNástěnné svítidlo |
|  | Polovestavné svítidlo |  | Závěsné svítidlo |
|  | Přisazené svítidlo |  | Stojací svítidlo |
|  | Lištové svítidlo |  | Stolní svítidlo |









Typ vyzařování

| | |
|--|--------------------------------|
|  | Přímo svítící svítidlo |
|  | Přímo-nepřímo svítící svítidlo |
|  | Nepřímo svítící svítidlo |

Speciální zdroje

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Tunable White nastavení teploty chromatičnosti |  | RealWhite věrné zobrazení bílé barvy |
|  | RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97 |  | StrongColour zvýraznění jedné barvy |

Symbole a značka

| | |
|--|--|
|  | Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič) |
|  | Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci) |
|  | Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV) |
|  | Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí |
|  | Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC |
|  | Doporučená velikost montážního otvoru |
|  | IP kód označující stupeň ochrany |
|  | Eurasijská značka shody |

09-501I-20GGE/840, W

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 09-501I-20GGE/840, W | Optický systém |
| 09-501I-20GGE/840, W | Elektrické zapojení svítidla |
| 09-501I-20GGE/840, W | Barevné provedení |








Optický systém

| | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| C | Čirý kryt | L | Hladký hliníkový reflektor |
| D | Asymetrický reflektor | M | Matná parabolická hliníková mřížka |
| E | Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost | S | Úzký vyzařovací úhel – SPOT |
| F | Široký vyzařovací úhel – FLOOD | U | Střední vyzařovací úhel – MEDIUM |
| I | Mikroprisma | W | Velmi široký vyzařovací úhel |
| K | Opálový difusor | | |

Elektrické zapojení svítidla

| | | | |
|----|--|----|--|
| D | Stmívatelné DALI | P | Čidlo a elektronický předřadník |
| E | Předřadník nestmívatelný | T | Stmívatelné tlačítkem |
| M | Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí | TD | Stmívatelné DALI nebo tlačítkem |
| M3 | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí | U | Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle |

Barevné provedení

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|--|
| W |  Bílá | B |  Černá | S |  Stříbrná |
| 1021 |  RAL 1021 | 3000 |  RAL 3000 | 6021 |  RAL 6021 |
| 7006 |  RAL 7006 | 7045 |  RAL 7045 | | |