

Rodina

Mila-S

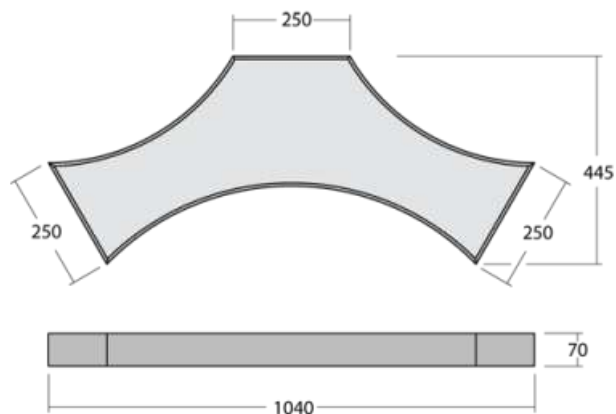
Jeden model, tisíce kombinací. Svítidlo Mila-S, které navrhl světový designér Rob Van Beek, je inovativní ve všech směrech. Díky unikátnímu magnetickému systému spojíte svítidla do prostorového útvaru nejrůznějších tvarů, aniž byste potřebovali nářadí. Nic z toho by ale nebylo možné bez nejnovější LED technologie, která se skrývá uvnitř hliníkových profilů v bílé, černé či stříbrné barvě. Skrytý světelný zdroj navíc nevytváří žádné nežádoucí stíny. Díky možnosti stmívání se svítidlo hodí do showroomů, kanceláří i nejrůznějších reprezentativních prostor.

| | |
|------------------------|--|
| Typ montáže | Přisazené, Nástěnné, Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímé, Přímé-nepřímé |
| Barva svítidla | Černá, Stříbrná, Bílá |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K nastavitelná bílá |
| Materiál | Hliník |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Typ LED | Tunable White |
| MacAdam zdroje | 3 |
| Zapojení svítidla | ON/OFF DALI DALI DT8 |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |

Varianty svítidel rodiny Mila-S



Mila-S



Montáž



Typ vyzařování




Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 101S-200K-10GGE/840, W | 1040 × 445 × 70 | 32.4 | 3350 | 4000 | < 20.1 |
| 101S-201K-10GGE/840, W | 1040 × 445 × 70 | 34.5 | 3730 | 4000 | < 19.1 |
| 101S-200K-10GHE/840, W | 1040 × 445 × 70 | 47.5 | 4910 | 4000 | < 21.5 |
| 101S-201K-10GHE/840, W | 1040 × 445 × 70 | 51.8 | 5460 | 4000 | < 20.4 |

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 2700 - 6500K nastavitelná bílá |
| | Optický systém | Opálový difusor |
| | Zapojení svítidla | ON/OFF DALI DALI DT8 |
| | Ra | 80 90 |

Pro zavěšení objednejte napájecí kabely a stropní kalíšky. Pro propojení do sestav nezapomeňte objednat patřičný počet propojovacích kabelů. Pro montáž na strop nebo stěnu a pro přisazenou montáž je nutné objednat patřičný počet distančních sad.

Legenda

Typ montáže

| | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------|
|  | Vestavné svítidlo |  | Nástěnné 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 |

Světelné zdroje

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

Symbody a značky

| | |
|--|--|
|  | 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 |
| IPxy | IP kód označující stupeň ochrany |
| EAC | Eurasijská značka shody |

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optický systém
Elektrické zapojení svítidla
Barevné provedení










Optický systém

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




Elektrické zapojení svítidla

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

Barevné provedení

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| W |  RAL 9003 | B |  RAL 9005 | S |  TIGER 09/90530 |
| 1021 |  RAL 1021 | 2000 |  RAL 2000 | 3020 |  RAL 3020 |
| 5015 |  RAL 5015 | 6018 |  RAL 6018 | 7016 |  RAL 7016 |
| 9006 |  RAL 9006 | 9010 |  RAL 9010 | | |

Značky typu

| | |
|---|--|
|  | Smart – Svítidlo nebo osvětlovací systém ovládaný pohybem, denním světlem nebo přes chytré zařízení pomocí Bluetooth |
|  | Acoustic – Svítidla s akustickou výplní, která tlumí rušivý zvuk a zlepšuje akustiku v prostoru |
|  | Multiwatt – Svítidla s individuálně nastavitelným světelným tokem pomocí speciální antény nebo mobilní aplikace |

UGR UGR – Svítidla vhodná do kancelářských prostor