



Rodina

Vali55

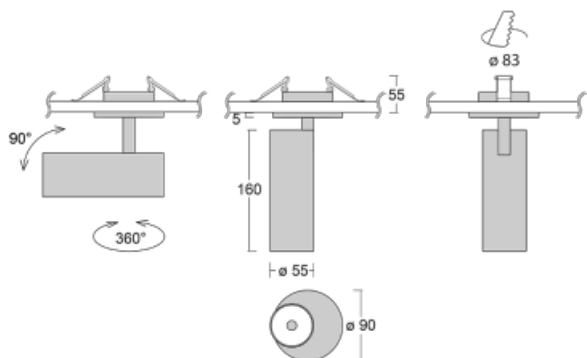
Svítlidla Vali55 jsou svými rozměry nejmenším válcovými svítidly v naší nabídce. Vali55 mají 4 druhy reflektorů s různými úhly poloviční svítivosti, díky čemuž nabízí i velké variace světelných výstupů. Svítidla mají velmi subtilní minimalistický tvar, a tak se hodí do mnoha interiérů, ve kterých působí decentně a nenápadně. Vali55 mohou být přisazená, závěsná či polovestavná, a tak roste jejich oblast použití. Díky těmto vlastnostem naleznou uplatnění v obchodních prostorech, barech či hotelech nebo rezidencích.

| | |
|------------------------|----------------------------------------|
| Typ montáže | Vestavné, Přisazené, Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Barva svítidla | Černá, 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 |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |

Varianty svítidel rodiny Vali55



Vali55



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_e

Certifikační značky

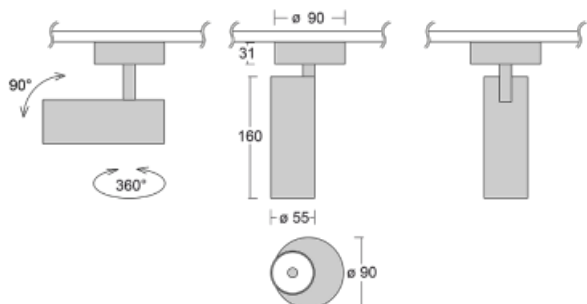
| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----|
| 178-100F-10GDE/940, W | ø 55 × 160 | 13.6 | 1250 | 4000 | - |
| 178-100F-10GGE/940, W | ø 55 × 160 | 20 | 1750 | 4000 | - |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

| | | |
|----------|------------------------|--------------------------------------------------|
| Poznámky | Úhel vyzařování | 17, 27, 45, 68 |
| | Barva svítidla | <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> |
| | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá |
| | Optický systém | Reflektor |
| | Zapojení svítidla | ON/OFF DALI |
| | Ra | 90 |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Vali55



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_e energy_class_g

Certifikační značky

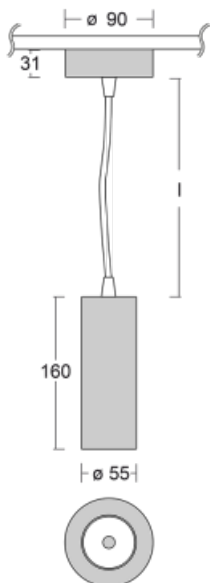
| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----|
| 178-200F-10GDE/940, W | ø 55 x 160 | 13.6 | 1250 | 4000 | - |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

| | | |
|----------|------------------------|------------------------------------------|
| Poznámky | Úhel vyzařování | 17, 27, 45, 68 |
| | Barva svítidla | ● ● ● |
| | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá |
| | Optický systém | Reflektor |
| | Zapojení svítidla | ON/OFF |
| | Ra | 90 |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Vali55



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_e energy_class_g

Certifikační značky

| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----|
| 178-500F-10GDE/940, W | ø 55 × 180 | 13.6 | 1250 | 4000 | - |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

| | | |
|----------|------------------------|------------------------------------------|
| Poznámky | Úhel vyzařování | 17, 27, 45, 68 |
| | Barva svítidla | ● ● ● |
| | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá |
| | Optický systém | Reflektor |
| | Zapojení svítidla | ON/OFF |
| | Ra | 90 |




Svítidla jsou dodávána kompletní.

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