


Rodina

Shift

Designér Kryštof Nosál navrhl svítidlo s nepřekonatelnou variabilitou. Rodina samostatných svítidel Shift navíc umožňuje všechny způsoby umístění v prostoru – najdete polovestavnou, přisazenou i závěsnou variantu. Bodové LED svítidlo tvoří 1, 2, 3 nebo 5 světelných zdrojů, kterými lze v ose těla svítidla pohybovat, naklápět až o 45° a otáčet až o 355°. Svítidlo má 4 vyzařovací úhly 15°, 25°, 36°, 60°.

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
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Životnost	L80/B20 0 hodin

Varianty svítidel rodiny Shift


Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
 DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá

Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
 DALI

Ra 90

Shift
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Úhel vyzařování 21, 28, 40, 63

 Barva svítidla 

 Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá









Optický systém Reflektor

 Zapojení svítidla ON/OFF
 DALI




Ra 90

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

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W

Optický systém

Elektrické zapojení svítidla

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		