



Rodina

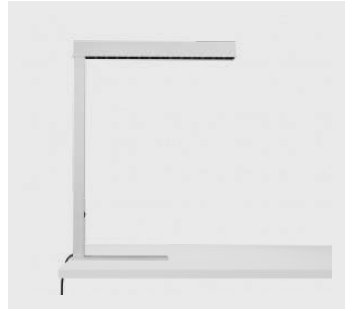
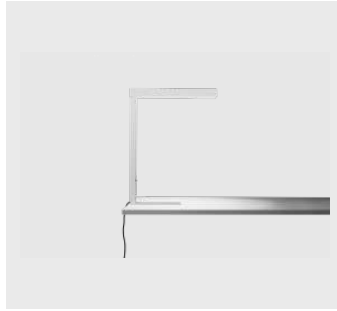
Stan

Svítilno Stan s přímým a přímonepřímým typem vyzařování bylo vytvořeno pro komfortní a efektivní práci. Vyniká nejen svými technickými parametry, ale i úzkým profilem samotné hlavy, díky které působí svítilno decentně, profesionálně a dokáže jednoduše splynout s prostorem. Samotné svítilno je obohaceno optickým prvem, který je tvořen kombinací optických čoček a plastovou parabolickou mřížkou, který zajistí, že během svícení nejsou vidět optické materiály a svítilno tedy neoslňuje. Mřížku nabízíme jak v základní matně černé, tak i v matně bílé variantě. Svítilna rodiny Stan jsou určena jak k montáži na stůl, tak i k postavení volně do prostoru.

Typ montáže	Stojací, Stolní
Typ vyzařování	Přímé, Přímonepřímé
Barva svítilna	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítilna	ON/OFF DALI + čidlo Další druhy stmívání
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let

Variety svítilen rodiny Stan





Stan
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
245-731Z-20GGE/840, W	1185 × 47 × 2130	28	3340	4000	< 13
245-781Z-20GGE/840, W	1185 × 47 × 2130	28	3340	4000	< 13
245-781Z-20GHE/840, W	1185 × 47 × 2130	43.7	5100	4000	< 14.5
245-731Z-20GHE/840, W	1185 × 47 × 2130	45.2	5100	4000	< 14.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a plastovou mřížkou.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

Plastová mřížka černá nízké UGR

Zapojení svítidla

 ON/OFF
Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
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
245-831Z-20GGE/840, W	1185 × 47 × 1380	28	3340	4000	< 13
245-881Z-20GGE/840, W	1185 × 47 × 1380	28	3340	4000	< 13
245-831Z-20GHE/840, W	1185 × 47 × 1380	43.7	5100	4000	< 14.5
245-881Z-20GHE/840, W	1185 × 47 × 1380	43.7	5100	4000	< 14.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a plastovou mřížkou.

Poznámky	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Plastová mřížka černá nízké UGR
	Zapojení svítidla	ON/OFF Další druhy stmívání
	Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.		

Stan

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
245-731I-20GGE/840, W	1185 × 47 × 2130	66	5500	4000	< 18.5
245-781I-20GGE/840, W	1185 × 47 × 2130	66	5500	4000	< 18.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a miropismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla	
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém	Mikroprisma
Zapojení svítidla	ON/OFF Další druhy stmívání
Ra	80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
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
245-831I-20GGE/840, W	1185 × 47 × 1380	66	5500	4000	< 18.5
245-881I-20GGE/840, W	1185 × 47 × 1380	66	5500	4000	< 18.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla	
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém	Mikroprisma
Zapojení svítidla	ON/OFF Další druhy stmívání
Ra	80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Plastová mřížka černá nízké UGR

Zapojení svítidla

DALI + čidlo

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Plastová mřížka černá nízké UGR

Zapojení svítidla

DALI + čidlo

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Zapojení svítidla

DALI + čidlo

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Zapojení svítidla

DALI + čidlo

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikropřisma

Zapojení svítidla

ON/OFF

Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Plastová mřížka černá nízké UGR

Zapojení svítidla

ON/OFF

Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikropřisma

Zapojení svítidla

ON/OFF

Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Stan
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky
Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Plastová mřížka černá nízké UGR

Zapojení svítidla

ON/OFF

Další druhy stmívání

Ra




80

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

IP_{xy} 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