

Rodina

Inlio

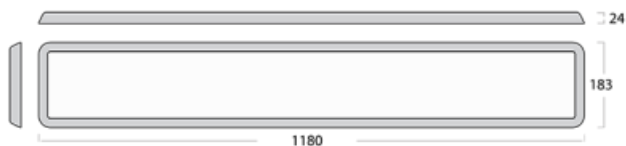


Inlio je špička mezi kancelářskými svítidly. Využití ale najde i v autosalónech a jiných reprezentativních prostorech. Charakterizují je čísla 2 x 2 x 2. Co to znamená? Dvě vrcholové technologie, dva špičkové parametry a dvě designové vlastnosti. Osvětlení Inlio s přímo-nepřímým vyzařováním nabízí technologie Edge Lighting a Tunable White. Ta první rozptyluje světlo i po stranách. Díky Tunable White nastavíte barevnou teplotu a intenzitu světla neboli chromatičnost, a tím simulujete přirozené denní světlo.

Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K míchání barev
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
MacAdam	3
Zapojení svítidla	Zapnout/vypnout DALI Další druhy stmívání Nastavitelná bílá
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Inlio



Inlio

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
120-511I-40GGE/840, W	1180 × 24 × 183	51.6	5870	4000	< 17
120-511K-40GGE/840, W	1180 × 24 × 183	51.6	5870	4000	< 19.7

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

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá
 2700 - 6500K míchání barev

Optický systém

 Mikroprisma
 Opálový difusor

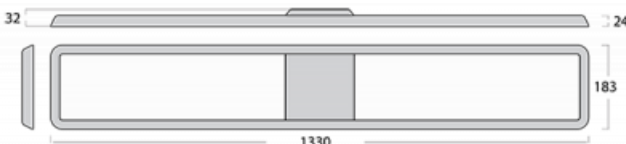
Zapojení svítidla

 Zapnout/vypnout
 DALI
 Další druhy stmívání
 Nastavitelná bílá

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Inlio

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
120-501I-40GGE/840, W	1330 × 24 × 183	50.8	5870	4000	< 17
120-501K-40GGE/840, W	1330 × 24 × 183	50.8	5870	4000	< 19.7









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 Opálový difusor
	Zapojení svítidla	Zapnout/vypnout DALI Další druhy stmívání
	Ra	80




Svítidla jsou dodávána kompletní.

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

Symbyly 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		