

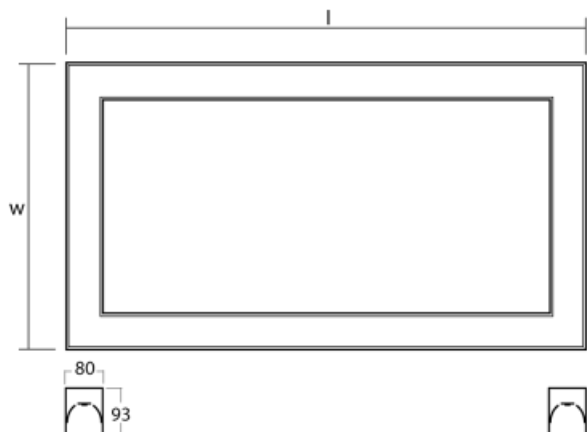

Rodina

Alumo80

Svítlidla rodiny Alumo80 potvrzují, že v jednoduchosti je síla. Spojují designový prvek i funkčnost. Čtvercový či obdélníkový formát s volným místem uprostřed dodává interiéru lehkost. Alumo vyrábíme v různých rozměrech, s opálovým difuzorem, či mikroprismou. Svítidla se hodí do společenských, reprezentativních prostorů a domácností. Užitek ale udělají i na komerčních místech. Pokud si s nimi vyhražete, vytvoří zajímavé osvětlovací soustavy.

Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímé, Přímó-nepřímé
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 Alumo80


Alumo80

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
118-510K-60GEE/840, W	1200 × 640 × 93	65.9	7770	4000	-
118-510K-60GGE/840, W	1200 × 640 × 93	95.9	10860	4000	-
118-511K-60GEE/840, W	1200 × 640 × 93	109.8	12950	4000	-
118-511K-60GGE/840, W	1200 × 640 × 93	159.8	18100	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

 Mikroprisma
Opálový difusor

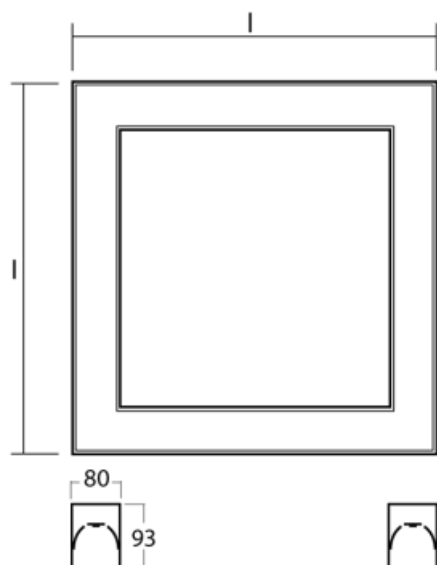
Zapojení svítidla

 ON/OFF
DALI

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Alumo80

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
118-500K-40GEE/840, W	640 × 640 × 93	43.9	5180	4000	-
118-500K-40GGE/840, W	640 × 640 × 93	63.9	7240	4000	-
118-501K-40GEE/840, W	640 × 640 × 93	65.9	7770	4000	-
118-501K-40GGE/840, W	640 × 640 × 93	95.9	10860	4000	-
118-500K-60GEE/840, W	920 × 920 × 93	65.9	7770	4000	-
118-500K-60GGE/840, W	920 × 920 × 93	95.9	10860	4000	-
118-501K-60GEE/840, W	920 × 920 × 93	109.8	12950	4000	-
118-501K-60GGE/840, W	920 × 920 × 93	159.8	18100	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opalovým difuzorem.

Poznámky









Barva svítidla Teplota
chromatičnosti 3000 K teplá bílá
4000 K studená bíláOptický systém
Mikroprisma
Opálový difusorZapojení svítidla
ON/OFF
DALI

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

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	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	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		