



Rodina

Lina35

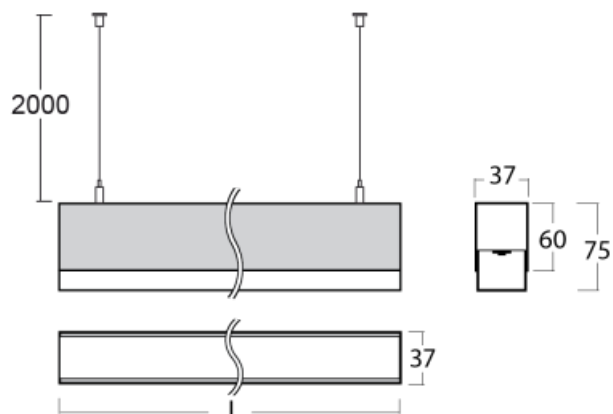
U lineárních svítidel rodiny Lina35 můžete počítat s jedním z nejtenčích profilů z naší nabídky, vybírat přitom můžete z několika různých délek. Svítidla s přímým typem vyzařování můžete zavěsit, přisadit či vestavět do stropu. Díky možnosti vysunutého či zasunutého opálového difuzoru můžete dle své potřeby vybrat ideální kombinaci různých variant svítidla do konkrétního interiéru. Díky této variabilitě najde Lina35 uplatnění v podstatě ve všech prostorech, zejména však v těch společenských, veřejných a obchodních. Svítidla s vysunutým difuzorem výrazně rozptýlí své světlo do prostoru a pomohou tak zjemnit kompletně celou vizuální scénu.

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	2
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Životnost	L90/B50 50 000 hodin
Záruka	5 let

Varianty svítidel rodiny Lina35



Lina35



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
35-550K-10GEE/840, W	561 × 37 × 75	7.7	970	4000	< 25.5
35-550K-10GGE/840, W	561 × 37 × 75	11	1330	4000	< 26.6
35-550K-15GEE/840, W	842 × 37 × 75	11.6	1460	4000	< 25.5
35-550K-15GGE/840, W	842 × 37 × 75	16.5	2000	4000	< 26.6
35-550K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 75	15.5	1950	4000	< 25.5
35-550K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 75	22	2670	4000	< 26.6
35-550K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 75	19.3	2440	4000	< 25.5
35-550K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 75	29.4	3340	4000	< 26.6
35-550K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 75	23.2	2930	4000	< 25.5
35-550K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 75	33.1	4010	4000	< 26.6
35-550K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 75	27	3420	4000	< 25.5
35-550K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 75	38.6	4670	4000	< 26.6
35-550K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 75	30.9	3900	4000	< 25.5
35-550K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 75	46	5340	4000	< 26.6
35-550K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 75	38.6	4880	4000	< 25.5
35-550K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 75	55.1	6680	4000	< 26.6
35-550K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 75	46.4	5860	4000	< 25.5
35-550K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 75	66.1	8020	4000	< 26.6
35-550K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 75	61.8	7810	4000	< 25.5
35-550K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 75	88.2	10690	4000	< 26.6

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

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

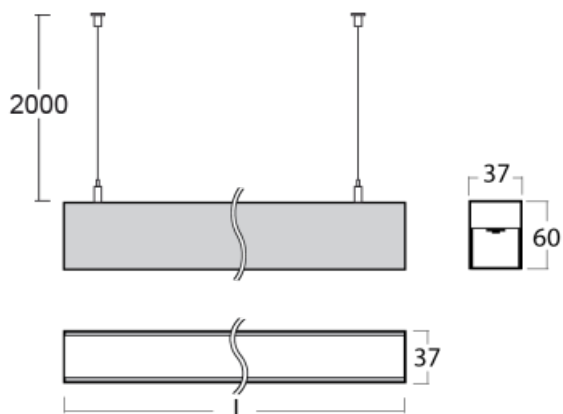
DALI

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Lina35



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_g

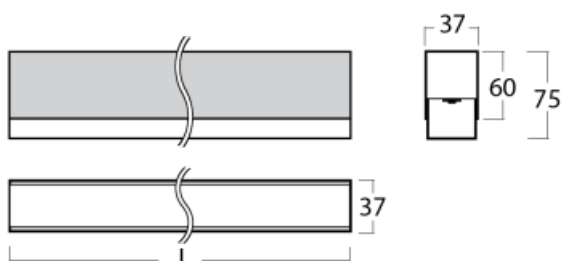
Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
35-500K-10GEE/840, W	566 × 37 × 60	7.7	720	4000	< 25.3
35-500K-10GGE/840, W	566 × 37 × 60	11	990	4000	< 26.4
35-500K-15GGE/840, W	842 × 37 × 60	17.7	1490	4000	< 26.4
35-500K-15GEE/840, W	847 × 37 × 60	11.6	1090	4000	< 25.3
35-500K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35-500K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 60	22	1990	4000	< 26.4
35-500K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 60	19.3	1820	4000	< 25.3
35-500K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 60	29.4	2490	4000	< 26.4
35-500K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 60	23.2	2180	4000	< 25.3
35-500K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 60	33.1	2990	4000	< 26.4
35-500K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 60	27	2550	4000	< 25.3
35-500K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 60	38.6	3490	4000	< 26.4
35-500K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 60	30.9	2910	4000	< 25.3
35-500K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 60	46	3980	4000	< 26.4
35-500K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 60	38.6	3640	4000	< 25.3
35-500K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 60	55.1	4980	4000	< 26.4
35-500K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 60	46.4	4370	4000	< 25.3
35-500K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 60	66.1	5980	4000	< 26.4
35-500K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 60	61.8	5820	4000	< 25.3
35-500K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 60	88.2	7970	4000	< 26.4

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

Poznámky

Barva svítidla	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém	Opálový difusor
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.	

Lina35

Montáž

Energetická třída

energy_class_g

Typ vyzařování

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
35-250K-10GEE/840, W	566 × 37 × 75	7.7	970	4000	< 25.5
35-250K-10GGE/840, W	566 × 37 × 75	11	1330	4000	< 26.6
35-250K-15GEE/840, W	847 × 37 × 75	11.6	1460	4000	< 25.5
35-250K-15GGE/840, W	847 × 37 × 75	16.5	2000	4000	< 26.6
35-250K-20GEE/840, W	1127 × 37 × 75	15.5	1950	4000	< 25.5
35-250K-20GGE/840, W	1127 × 37 × 75	22	2670	4000	< 26.6
35-250K-25GEE/840, W	1408 × 37 × 75	19.3	2440	4000	< 25.5
35-250K-25GGE/840, W	1408 × 37 × 75	29.4	3340	4000	< 26.6
35-250K-30GEE/840, W	1688 × 37 × 75	23.2	2930	4000	< 25.5
35-250K-30GGE/840, W	1688 × 37 × 75	33.1	4010	4000	< 26.6
35-250K-35GEE/840, W	1969 × 37 × 75	27	3420	4000	< 25.5
35-250K-35GGE/840, W	1969 × 37 × 75	38.6	4670	4000	< 26.6
35-250K-40GEE/840, W	2249 × 37 × 75	30.9	3900	4000	< 25.5
35-250K-40GGE/840, W	2249 × 37 × 75	46	5340	4000	< 26.6
35-250K-50GEE/840, W	2810 × 37 × 75	38.6	4880	4000	< 25.5
35-250K-50GGE/840, W	2810 × 37 × 75	82.4	6680	4000	< 26.6
35-250K-60GEE/840, W	3371 × 37 × 75	46.4	5860	4000	< 25.5
35-250K-60GGE/840, W	3371 × 37 × 75	66.1	8020	4000	< 26.6
35-250K-80GEE/840, W	4493 × 37 × 75	61.8	7810	4000	< 25.5
35-250K-80GGE/840, W	4493 × 37 × 75	88.2	10690	4000	< 26.6

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

Opálový difusor

Zapojení svítidla

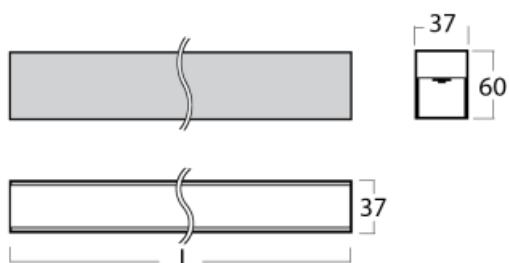
ON/OFF

DALI

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Lina35

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída




energy_class_g

Certifikační značky

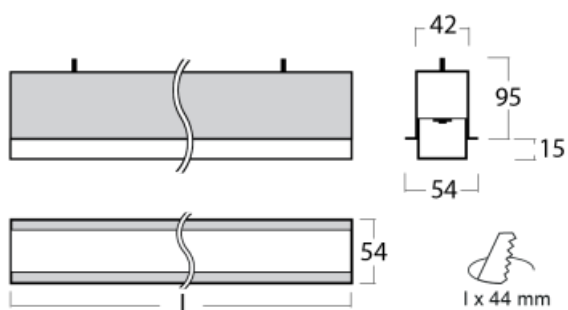
Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
35-200K-10GEE/840, W	566 × 37 × 60	7.7	720	4000	< 25.3
35-200K-10GGE/840, W	566 × 37 × 60	11	990	4000	< 26.4
35-200K-15GEE/840, W	847 × 37 × 60	11.6	1090	4000	< 25.3
35-200K-15GGE/840, W	847 × 37 × 60	17.7	1490	4000	< 26.4
35-200K-20GEE/840, W	1127 × 37 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35-200K-20GGE/840, W	1127 × 37 × 60	22	1990	4000	< 26.4
35-200K-25GEE/840, W	1408 × 37 × 60	19.3	1820	4000	< 25.3
35-200K-25GGE/840, W	1408 × 37 × 60	29.4	2490	4000	< 26.4
35-200K-30GEE/840, W	1688 × 37 × 60	23.2	2180	4000	< 25.3
35-200K-30GGE/840, W	1688 × 37 × 60	33.1	2990	4000	< 26.4
35-200K-35GEE/840, W	1969 × 37 × 60	27	2550	4000	< 25.3
35-200K-35GGE/840, W	1969 × 37 × 60	38.6	3490	4000	< 26.4
35-200K-40GEE/840, W	2249 × 37 × 60	30.9	2910	4000	< 25.3
35-200K-40GGE/840, W	2249 × 37 × 60	46	3980	4000	< 26.4
35-200K-50GEE/840, W	2810 × 37 × 60	38.6	3640	4000	< 25.3
35-200K-50GGE/840, W	2810 × 37 × 60	55.1	4980	4000	< 26.4
35-200K-60GEE/840, W	3371 × 37 × 60	46.4	4370	4000	< 25.3
35-200K-60GGE/840, W	3371 × 37 × 60	66.1	5980	4000	< 26.4
35-200K-80GEE/840, W	4493 × 37 × 60	61.8	5820	4000	< 25.3
35-200K-80GGE/840, W	4493 × 37 × 60	88.2	7970	4000	< 26.4

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

Poznámky

Barva svítidla	  
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém	Opálový difusor
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.	

Lina35



Montáž



Energetická třída

energy_class_g

Typ vyzařování



Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
35-050K-10GEE/840, W	581 × 54 × 95	7.7	970	4000	< 25.5
35-050K-10GGE/840, W	581 × 54 × 95	11	1330	4000	< 26.6
35-050K-15GEE/840, W	862 × 54 × 95	11.6	1460	4000	< 25.5
35-050K-15GGE/840, W	862 × 54 × 95	16.5	2000	4000	< 26.6
35-050K-20GEE/840, W	1142 × 54 × 95	15.5	1950	4000	< 25.5
35-050K-20GGE/840, W	1142 × 54 × 95	22	2670	4000	< 26.6
35-050K-25GEE/840, W	1423 × 54 × 95	19.3	2440	4000	< 25.5
35-050K-25GGE/840, W	1423 × 54 × 95	29.4	3340	4000	< 26.6
35-050K-30GEE/840, W	1703 × 54 × 95	23.2	2930	4000	< 25.5
35-050K-30GGE/840, W	1703 × 54 × 95	33.1	4010	4000	< 26.6
35-050K-35GEE/840, W	1984 × 54 × 95	27	3420	4000	< 25.5
35-050K-35GGE/840, W	1984 × 54 × 95	38.6	4670	4000	< 26.6
35-050K-40GEE/840, W	2264 × 54 × 95	30.9	3900	4000	< 25.5
35-050K-40GGE/840, W	2264 × 54 × 95	46	5340	4000	< 26.6
35-050K-50GEE/840, W	2825 × 54 × 95	38.6	4880	4000	< 25.5
35-050K-50GGE/840, W	2825 × 54 × 95	55.1	6680	4000	< 26.6
35-050K-60GEE/840, W	3386 × 54 × 95	46.4	5860	4000	< 25.5
35-050K-60GGE/840, W	3386 × 54 × 95	66.1	8020	4000	< 26.6
35-050K-80GEE/840, W	4508 × 54 × 95	61.8	7810	4000	< 25.5
35-050K-80GGE/840, W	4508 × 54 × 95	88.2	10690	4000	< 26.6

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

Opálový difusor

Zapojení svítidla

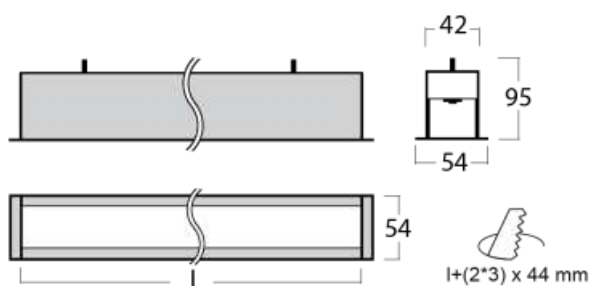
ON/OFF

DALI

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Lina35

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
35-000K-10GEE/840, W	581 × 54 × 95	7.7	720	4000	< 25.5
35-000K-10GGE/840, W	581 × 54 × 95	11	990	4000	< 26.6
35-000K-15GEE/840, W	862 × 54 × 95	11.6	1090	4000	< 25.5
35-000K-15GGE/840, W	862 × 54 × 95	16.5	1490	4000	< 26.6
35-000K-20GEE/840, W	1142 × 54 × 95	15.5	1450	4000	< 25.3
35-000K-20GGE/840, W	1142 × 54 × 95	23.9	1990	4000	< 26.4
35-000K-25GEE/840, W	1423 × 54 × 95	19.3	1820	4000	< 25.3
35-000K-25GGE/840, W	1423 × 54 × 95	29.4	2490	4000	< 26.4
35-000K-30GEE/840, W	1703 × 54 × 95	23.2	2180	4000	< 25.3
35-000K-30GGE/840, W	1703 × 54 × 95	33.1	2990	4000	< 26.4
35-000K-35GEE/840, W	1984 × 54 × 95	27	2550	4000	< 25.3
35-000K-35GGE/840, W	1984 × 54 × 95	38.6	3490	4000	< 26.4
35-000K-40GEE/840, W	2264 × 54 × 95	30.9	2910	4000	< 25.3
35-000K-40GGE/840, W	2264 × 54 × 95	46	3980	4000	< 26.4
35-000K-50GEE/840, W	2825 × 54 × 95	38.6	3640	4000	< 25.3
35-000K-50GGE/840, W	2825 × 54 × 95	55.1	4980	4000	< 26.4
35-000K-60GEE/840, W	3386 × 54 × 95	46.4	4370	4000	< 25.3
35-000K-60GGE/840, W	3386 × 54 × 95	66.1	5980	4000	< 26.4
35-000K-80GEE/840, W	4508 × 54 × 95	61.8	5820	4000	< 25.3
35-000K-80GGE/840, W	4508 × 54 × 95	88.2	7970	4000	< 26.4

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

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

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
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