



Rodina

# Lipo35

Typ montáže	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	60 měsíců

## Varianty svítidel rodiny Lipo35



## Lipo35

### 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
35-550K-10GEE/840, W	561 × 37 × 75	7.7	970	4000	-
35-550K-10GGE/840, W	561 × 37 × 75	11	1330	4000	-
35-550K-15GEE/840, W	842 × 37 × 75	11.6	1460	4000	-
35-550K-15GGE/840, W	842 × 37 × 75	16.5	2000	4000	-
35-550K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 75	15.5	1950	4000	-
35-550K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 75	22	2670	4000	-
35-550K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 75	19.3	2440	4000	-
35-550K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 75	27.6	3340	4000	-
35-550K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 75	23.2	2930	4000	-
35-550K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 75	33.1	4010	4000	-
35-550K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 75	27	3420	4000	-
35-550K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 75	38.6	4670	4000	-
35-550K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 75	30.9	3900	4000	-
35-550K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 75	44.1	5340	4000	-
35-550K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 75	38.6	4880	4000	-
35-550K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 75	55.1	6680	4000	-
35-550K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 75	46.4	5860	4000	-
35-550K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 75	66.1	8020	4000	-
35-550K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 75	61.8	7810	4000	-
35-550K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 75	88.2	10690	4000	-

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

Ra

80

**Lipo35**
**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
35-500K-10GEE/840, W	561 × 37 × 60	7.7	720	4000	-
35-500K-10GGE/840, W	561 × 37 × 60	11	990	4000	-
35-500K-15GEE/840, W	842 × 37 × 60	11.6	1090	4000	-
35-500K-15GGE/840, W	842 × 37 × 60	16.5	1490	4000	-
35-500K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 60	15.5	1450	4000	-
35-500K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 60	22	1990	4000	-
35-500K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 60	19.3	1820	4000	-
35-500K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 60	27.6	2490	4000	-
35-500K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 60	23.2	2180	4000	-
35-500K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 60	33.1	2990	4000	-
35-500K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 60	27	2550	4000	-
35-500K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 60	38.6	3490	4000	-
35-500K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 60	30.9	2910	4000	-
35-500K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 60	44.1	3980	4000	-
35-500K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 60	38.6	3640	4000	-
35-500K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 60	55.1	4980	4000	-
35-500K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 60	46.4	4370	4000	-
35-500K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 60	66.1	5980	4000	-
35-500K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 60	61.8	5820	4000	-
35-500K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 60	88.2	7970	4000	-

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

Ra

80

## Lipo35

### 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
35-250K-10GEE/840, W	561 × 37 × 75	7.7	970	4000	-
35-250K-10GGE/840, W	561 × 37 × 75	11	1330	4000	-
35-250K-15GEE/840, W	842 × 37 × 75	11.6	1460	4000	-
35-250K-15GGE/840, W	842 × 37 × 75	16.5	2000	4000	-
35-250K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 75	15.5	1950	4000	-
35-250K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 75	22	2670	4000	-
35-250K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 75	19.3	2440	4000	-
35-250K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 75	27.6	3340	4000	-
35-250K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 75	23.2	2930	4000	-
35-250K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 75	33.1	4010	4000	-
35-250K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 75	27	3420	4000	-
35-250K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 75	38.6	4670	4000	-
35-250K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 75	30.9	3900	4000	-
35-250K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 75	44.1	5340	4000	-
35-250K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 75	38.6	4880	4000	-
35-250K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 75	55.1	6680	4000	-
35-250K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 75	46.4	5860	4000	-
35-250K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 75	66.1	8020	4000	-
35-250K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 75	61.8	7810	4000	-
35-250K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 75	88.2	10690	4000	-

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

Ra

80

**Lipo35**
**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
35-200K-10GEE/840, W	561 × 37 × 60	7.7	720	4000	-
35-200K-10GGE/840, W	561 × 37 × 60	11	990	4000	-
35-200K-15GEE/840, W	842 × 37 × 60	11.6	1090	4000	-
35-200K-15GGE/840, W	842 × 37 × 60	16.5	1490	4000	-
35-200K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 60	15.5	1450	4000	-
35-200K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 60	22	1990	4000	-
35-200K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 60	19.3	1820	4000	-
35-200K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 60	27.6	2490	4000	-
35-200K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 60	23.2	2180	4000	-
35-200K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 60	33.1	2990	4000	-
35-200K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 60	27	2550	4000	-
35-200K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 60	38.6	3490	4000	-
35-200K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 60	30.9	2910	4000	-
35-200K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 60	44.1	3980	4000	-
35-200K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 60	38.6	3640	4000	-
35-200K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 60	55.1	4980	4000	-
35-200K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 60	46.4	4370	4000	-
35-200K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 60	66.1	5980	4000	-
35-200K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 60	61.8	5820	4000	-
35-200K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 60	88.2	7970	4000	-

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF









DALI

Ra




80

## 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	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		