



Rodina

# Lipo35-S

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-S



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

## Poznámky

Barva svítidla Teplota  
chromatičnosti 3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

Optický systém Opálový difusor

Zapojení svítidla ON/OFF  
DALI

Ra 80

**Příslušenství**


Kód	Popis
00-00350, K	vodič 3x0,75 1000mm
00-00352, K	vodič 3x0,75 2000mm
00-00354, K	vodič 5x0,75 1000mm
00-00355, K	vodič 5x0,75 2000mm
00-00356, K	kabel 5x0,75 4000mm
00-00357, K	kabel 5x0,75 6000mm
00-00358, K	vodič 3x0,75 4000mm
00-00360, K	vodič 3x0,75 6000mm



Kód	Popis
00-00370, W	kalíšek stropní 80x80x32mm









Poznámky

Barva příslušenství






## 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

	<b>Tunable White</b> nastavení teploty chromatičnosti		<b>RealWhite</b> věrné zobrazení bílé barvy
	<b>RealColour</b> věrné zobrazení barev, Ra≥97		<b>StrongColour</b> 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		