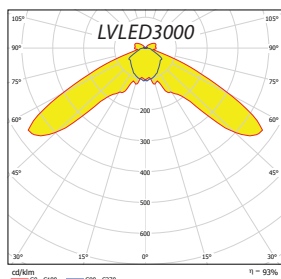


# LV LED

## LED svítidla pro veřejné osvětlení Street LED light fittings



LVLED3000



LVSLED



### Těleso:

LV LED - korpus svítidla je vyroben z polyesteru plněného skelnými vlákny, nerezové spony

### Optický systém:

LV - polykarbonátový čirý difuzor – Fresnelova čočka

LVS – plochý skleněný kryt

### El. výstroj:

elektronický LED driver PHILIPS

### Světelný zdroj:

PHILIPS FORTIMO LED LLM, 4000K, Ra 75

### Aplikace:

Univerzální svítidlo pro osvětlení komunikací, pěších zón, parků, výrobních a skladových areálů.

Optimální výška umístění svítidel je 4-7 m.

### Varianty:

Svítidlo LVS přispívá ke snížení světelného znečištění, světelný tok je vyzářován pouze do spodního poloprostoru.

Příruby pro osazení na stožár zajišťují horizontální pozici svítidla (jsou odlišné od standardních přírub pro svítidla LV).

Příruby svítidla LV LED jsou shodné s přírubami klasických svítidel LV

### Body:

High quality glass reinforced pressed polyester body, stainless clips

### Optic:

White painted steel sheet reflector  
LV - Polycarbonate cover – Fresnel lens  
LVS – flat toughened glass cover

### Wiring:

LED driver PHILIPS

### Lamp:

PHILIPS FORTIMO LED LLM, 4000K, Ra 75

### Application:

Multi-purpose exterior fitting for roads, streets, park lots, paths and others applications.

Optimal for 4-7 m posts.

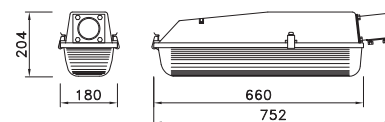
### Note:

Dark sky friendly LVS fitting is full cutoff luminaire, fitting reducing light pollution. Flanges for mounting on a mast provide a horizontal position of luminaire (they are different from standard flanges for lamps LV).

Flanges of LV LED luminaires are the same with flanges of classic LV. The fittings are delivered with flange, but type of flange must be specified in order.

	W	lm	kg
LV LED 1100	18	1100	5,2
LV LED 1800	28	1800	5,2
LV LED 3000	37	3000	5,2

	W	lm	kg
LVS LED 1100	18	1100	5,6
LVS LED 1800	28	1800	5,6
LVS LED 3000	37	3000	5,6



lm - světelný tok modulu / module light output