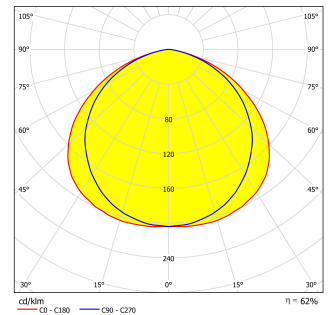


# LVS236LED



LVS LED



LVS236LED

## Uliční svítidla s plochým sklem

### Těleso:

LV – polyester plněný skelnými vlákny, nerezové spony

### Optický systém:

- bíle lakovaný reflektor ve svítidle
- ploché bezpečnostní sklo

### El. výstroj:

ND nestmívatelný LED zdroj

### Světelný zdroj:

DULUX L36LED 18W

### Aplikace:

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

Optimální výška umístění svítidel je 4-7 m.

### Varianty:

V60 - příruba LVS výložník prům. 60 1000004930

S60 příruba LVS sadová prům. 60 1000004932

### Další informace:

Svítidlo přispívá ke snižování 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)

## Street light fittings with flat glass cover

### Body:

High quality glass reinforced pressed polyester body, stainless clips

### Optic:

- White painted steel reflector inside
- Flat toughened glass cover with stainless steel clips

### Wiring:

ND LED driver - fixed output

### Lamp:

DULUX L36LED 18W

### Application:

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

Optimal for 4-7 m posts.

### Versions :

V60 - LVS flange for bracket diameter 60 1000004930

S60 - LVS flange for post diameter 60 1000004932

### 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).

	W	lm	lm/W	kg
LVS136LED/LOS830	17	1 850	109	3,6
LVS136LED/LOS840				
LVS236LED/LOS830	34	3 450	102	3,8
LVS236LED/LOS840				

lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

830 = 3000K, 840 = 4000K

