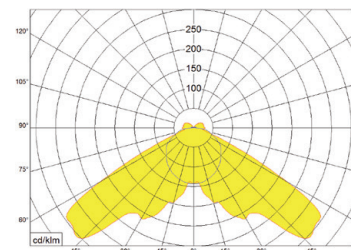
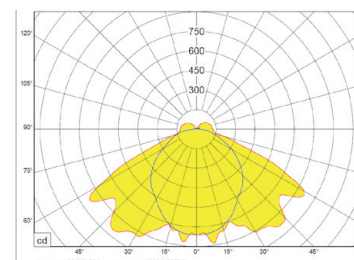


# LV236LED



LV 136LED



LV 236LED

## LED svítidla pro veřejné osvětlení

### Těleso:

LV – polyester plněný skelnými vlákny, nerezové spony

### Optický systém:

LV – polykarbonátový čirý difuzor

### 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:

Příruby svítidla LV236LED jsou shodné s přírubami klasických svítidel LV

V60 - výložník s prům. 60 mm

S60 - sadová příruba prům. 60 mm

## Street LED light fittings

### Body:

High quality glass reinforced pressed polyester body, stainless clips

### Optic:

White painted steel sheet reflector

LV - Polycarbonate clear cover

### Wiring:

ND LED driver - fixed output

### Lamp:

DULUX L36LED 18W

### Application:

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

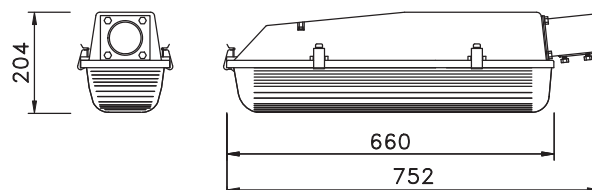
Optimal for 4-7 m posts.

### Note:

Flanges of LV236LED luminaires are the same with flanges of classic LV. The fittings are delivered with flange, but type of flange must be specified in order.

V60 - flange for bracket 60 mm

S60 - flange for post 60 mm



	W	lm	lm/W	kg
LV136LED/LOS830	17	1 850	109	3,6
LV136LED/LOS840				
LV236LED/LOS830	34	3 450	102	3,8
LV236LED/LOS840				

830 = 3000 K, 840 = 4000 K,

lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

