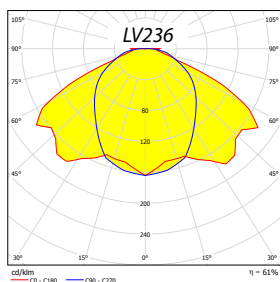


LV236



## Svítlidla pro veřejné osvětlení

### Těleso:

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

### Optický systém:

- bíle lakovaný ocelový reflektor ve svítidle, polykarbonátový čirý difuzor – Fresnelova čočka

### El. výstroj (#):

- kompenzované, s tlumivkou EEI = B (standardní provedení)
- EP - elektronický předřadník

### Světelný zdroj:

- TC-L - kompaktní zářivka
- S - vysokotlaká sodíková výbojka (HPS)
- M - vysokotlaká rtuťová výbojka (MBF)
- SOX - nízkotlaká sodíková výbojka (SOX)

### Aplikace:

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

Optimální výška umístění svítidel je 3-8 m.

### Varianty (@):

- POJ - svítidlo osazeno pojistkou
- OK - dvouokružové zapojení (EP2 v případě svítidel s el. předřadníky)
- V60 - příruba výložník prům. 60 1000004902
- S60 - příruba sadová prům. 60 1000004904
- V76 - příruba výložník prům. 76 1000004906
- S76 - příruba sadová prům. 76 1000004908
- V42 - příruba výložník prům. 42 1000004910

### Příslušenství:

- DVO - držák svítidla na stěnu 245039902

### Další informace:

Příruba je součástí svítidla, na objednávce je však třeba upřesnit, jaký typ je požadován.



V42 - 1000004910



V60 - 1000004902



V76 - 1000004906



S60 - 1000004904



S76 - 1000004908

	W		∅	kg
LV118 #@	1x18	2G11	TC-L	3,9
LV218 #@	2x18	2G11	TC-L	4,4
LV136 #@	1x36	2G11	TC-L	3,9
LV236 #@	2x36	2G11	TC-L	4,4
LV336 #@	3x36	2G11	TC-L	4,9
LV155#@	1x55	2G11	TC-L	3,7
LV255 #@	2x55	2G11	TC-L	3,7
LV280 #@	2x80	2G11	TC-L	3,9
LV70S #@	1x70	E27	HPS	5,2
LV80M #@	1x80	E27	MBF	4,9
LVSOX35 #@	1x35	B22d	SOX	5,5
LVSOX55 #@	1x55	B22d	SOX	5,7
LVE27	Max 1x100	E27	-	3,4



DVO - 245039902

