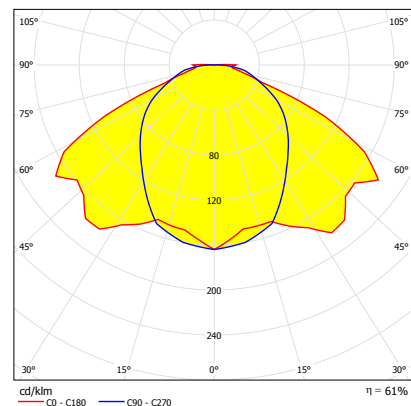


MODUS LV



LV

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:

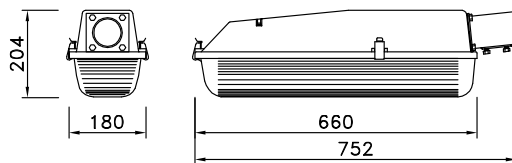
- POJ svítidlo osazeno pojistkou
- OK dvouokružové zapojení (EP2 v případě svítidel s el. předřadníky)

Příslušenství:

- 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
- držák svítidla na stěnu 245039902 (DVO)

Další informace:

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



	#	W		⊗	kg
LV118 #	EP	1x18	2G11	TC-L	3,9
LV218 #	EP, OK	2x18	2G11	TC-L	4,4
LV136 #	EP	1x36	2G11	TC-L	3,9
LV236 #	EP, OK	2x36	2G11	TC-L	4,4
LV336 #	EP, OK	3x36	2G11	TC-L	4,9
LV155	-	1x55	2G11	TC-L	3,7
LV255 #	EP2	2x55	2G11	TC-L	3,7
LV280 #	EP2	2x80	2G11	TC-L	3,9
LV70S	-	1x70	E27	HPS	5,2
LV80M	-	1x80	E27	MBF	4,9
LVSOX35 #	EP	1x35	B22d	SOX	5,5
LVSOX55 #	EP	1x55	B22d	SOX	5,7
LVE27	-	Max 1x100	E27	-	

– volitelné provedení svítidla
⊗ – zdroj