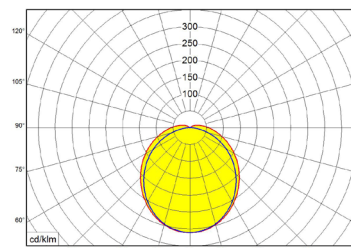




η_{ef} (lm/W)
100-128



LVX

LED svítidla pro veřejné osvětlení

Těleso:

LVX – polyester plněný skelnými vlákny, nerezové spony

Optický systém:

LVX – polykarbonátový opálový difuzor

Applikace:

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

Optimální výška umístění svítidel je 4-7 m.

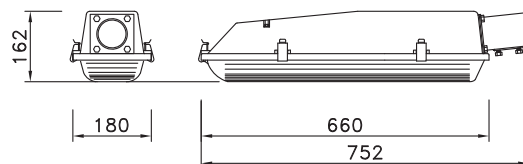
Varianty:

Příruby svítidla LV LED jsou shodné s přírubami klasických svítidel LV

V60 - výložník s prům. 60 mm

S60 - sadová příruba prům. 60 mm

	W	lm	kg
LVX3000NO4/NDV60	32	3 200	3,8
LVX3000NO4/NDS60			
LVX4500NO4/NDV60	39	5 000	
LVX4500NO4/NDS60			



lm - světelný výkon svítidla

2200	2700	3000	4000	5700	6500	MIX	RGB	
✗	○	○	●	○	✗	✗	✗	✗
●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●

● standard ○ volitelné ✗ nelze

