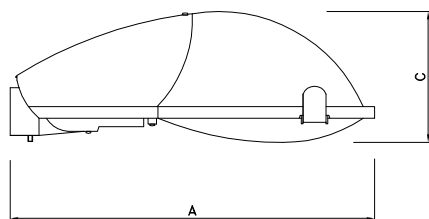
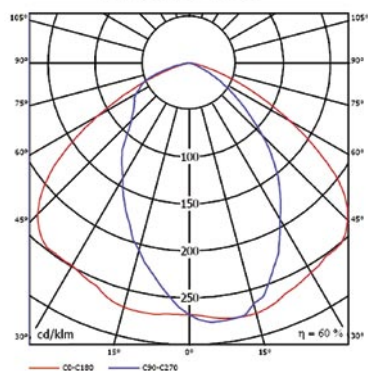


# MODUS NV, NVL

## Svítlidla pro veřejné osvětlení / Public lighting

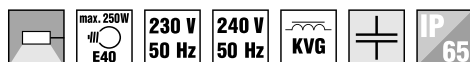
MODUS NV 100 S



NV 150 G



NV 150 PMMA



### Těleso:

Teplotně a UV stabilní polypropylen plněný skelnými vlákny, polykarbonátová předradníková část, hliníková příruba

### Optický systém:

Hliníkový reflektor

### El. výstroj:

Kompenzované, s tlumivkou EEL = B

### Světelný zdroj:

S vysokotlaká sodíková výbojka (HPS)  
M vysokotlaká rtuťová výbojka (MBF)

### Aplikace:

Svítlidlo pro osvětlení komunikací, pěších zón, parků, výrobních a skladových areálů. Optimální výška instalace je 6–12 m.

### Varianty:

G plochý skleněný kryt  
PMMA vypouklý PMMA kryt

### Další informace:

Příruba svítidla je univerzální pro montáž svítidla na výložník nebo sadový stožár prům. 60 mm.

### Body:

The body is made of grey RAL 7035 fibre glass enforced, heat and UV stable polypropylene, with aluminium reflector and multi-purpose flange max 60 mm.

### Optic:

Aluminium reflector

### Wiring:

compensated, ballast cat. B

### Lamp:

S high pressure sodium lamp (HPS)  
M high pressure mercury lamp (MBF)

### Application:

Multi-purpose exterior fitting for roads, streets, parking lots, paths and others applications. Optimal height of installation is 6–12 m.

### Versions:

G flat toughened glass cover  
PMMA bulging PMMA cover

### Next information:

The mounting flange is multi-purposal for installation for rear or post top entry, diameter 60 mm.

	#	W	Objímka / lampholder	lamp	A	B	C	kg
NV70S#	PMMA, G	1x70	E27	HPS	630	320	200	5,0
NV100S#	PMMA, G	1x100	E40	HPS	630	320	200	5,2
NV150S#	PMMA, G	1x150	E40	HPS	630	320	200	5,7
NV80M#	PMMA, G	1x80	E27	MBF	630	320	200	4,8
NV125M#	PMMA, G	1x125	E27	MBF	630	320	200	4,8
NVL250S#	PMMA, G	1x250	E40	HPS	750	400	320	7,8
NVL250M#	PMMA, G	1x250	E40	MBF	750	400	320	7,8

# – volitelné položky objednačích kódu (typ krytu) / add to the basic code (cover type)

Více informací / more info [www.modus.cz](http://www.modus.cz)