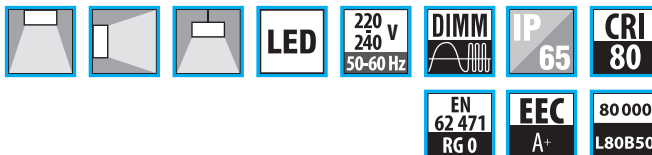
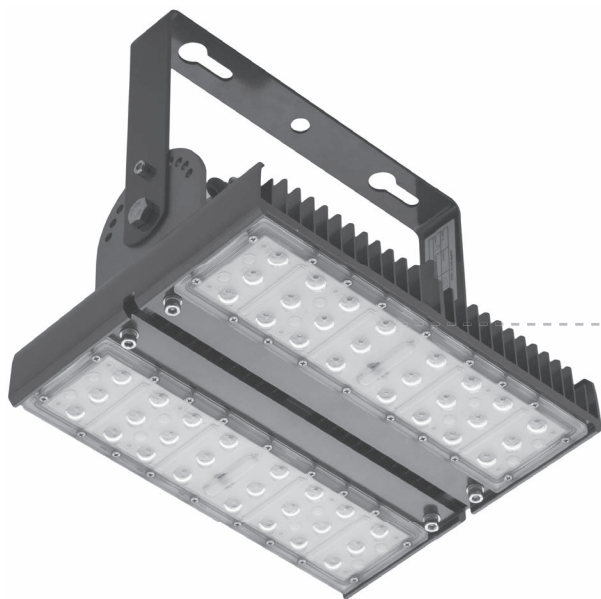


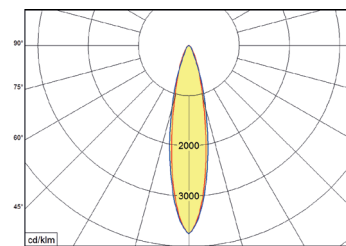
# RX



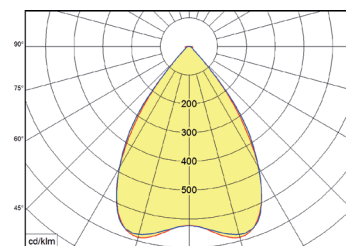
$\eta_{ef}$  (lm/W)  
121-125



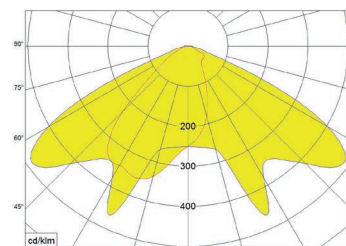
RX250



RX250C45



RX250C90



RX AS

## LED světlomety

### Těleso:

Práškově lakovaný hliníkový korpus svítidla

### Optický systém:

Symetrický PMMA optický systém

AS - asymetrická optika

45N - hlubokozářič 45°

90W - širokozářič 90°

### Aplikace:

Svítidlo pro venkovní i vnitřní užití

Volitelně optický systém s vyzařovacím úhlem 45° (hlubokozářič) nebo 90° (širokozářič) nebo asymetrická optika

2200	2700	3000	4000	5000	6500	MIX	RGB	
×	×	○	○	●	○	×	×	×
●	×	○	×	×	×	×	×	●

● standard

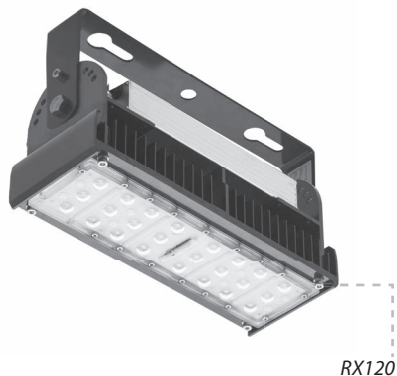
○ volitelné

×



# Kódové označení svítidla: RX250C45N5V1/ND

RX	250	C45N	5	V1	/ND
Typ svítidla	Výkon svítidla ve stovkách lm	Optika C45N - čírá optika 45° hlubokozařič C90W - čírá optika 90° širokozařič AS - asymetrická optika	Teplota chromatičnosti 3 = 3000K, 4 = 4000K 5 = 5000K	Použité LED	Typ zdroje: ND – neregulovatelný zdroj DALI – regulovatelný zdroj DALI



RX120

## RX PLANTA

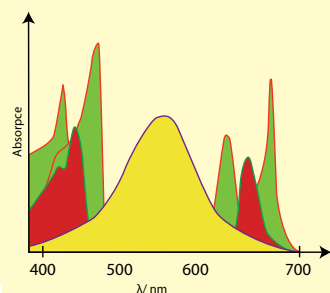
### - svítidlo pro osvětlování skleníků

- LED svítidlo optimalizované k osvětlování zařízení pro pěstování rostlin
- LED moduly osazené čipy OSRAM OSOLON SSL hyper red a deep blue - vyzařují světelný tok ve spektru 400 – 500nm modré a 600 – 700 nm červené barvy, optimální pro růst rostlin.
- Podporuje tvorbu chlorofylu pro rychlejší růst rostlin
- Téměř 50% úspora elektrické energie oproti použití sodíkových výbojek

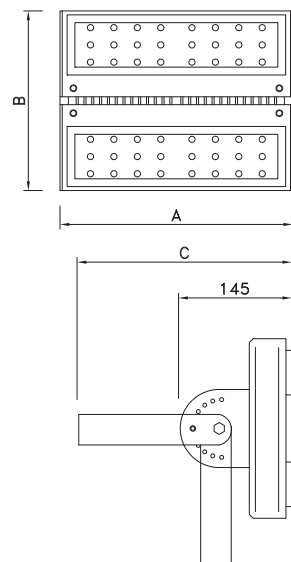
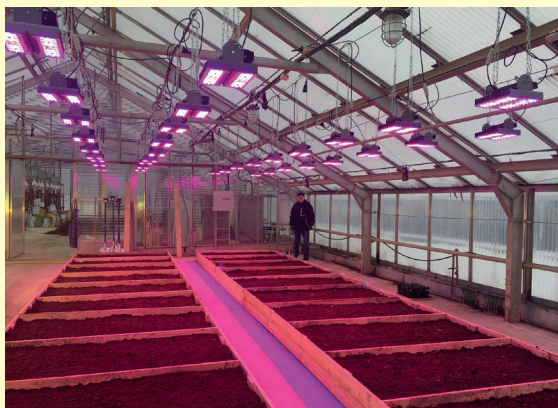
### RX PLANTA200

192W, PPF 450μmol/s, účinnost 2,34 (PPF/W)

Více info na <http://www.modus.cz/magaziny-modus/>



■ HPS  
■ RX PLANTA  
■ citlivost rostlin / plants sensitivity



RX	W	lm			A	B	C	kg
		C45N	C90W	AS				
RX120	108	12 800	13 100	12 800	300	120	280	4
RX250	209	25 500	26 100	25 500	300	230	280	6
RX400	315	X	39 000	38 000	300	330	280	10
RX500	420	X	52 000	50 000	300	430	280	12

### lm - světelný výkon svítidla

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla.