

# BRX, BRS

## Přisazená LED svítidla



### Těleso:

Bíle lakovaný ocelový plech

### Optický systém:

KO - opálový kryt PMMA

### El. výstroj:

BRX - kompaktní LED modul VS 230V

BRS - LED OSRAM DÜRIS E5 s proudovým driverem

### Aplikace:

Přisazené svítidlo pro bytové prostory, chodby, schodiště, sociální zařízení. Vhodné do míst s vysokou frekvencí spínání, do soustav ovládaných pohybovým senzorem.

### Varianty:

300 - průměr svítidla 300 mm

375 - průměr svítidla 375 mm

480 - průměr svítidla 480 mm

### Další informace:

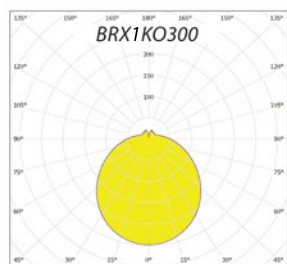
Volitelné varianty výstroje BRS:

ND - nestmívatelná verze svítidla

SM - svítidlo s integrovaným mikrovlnným senzorem pohybu

DIM 1-10 - svítidlo stmívatelné analogovým signálem 1-10V

DALI - svítidlo stmívatelné DALI signálem



elektrovýstroj svítidla BRX



elektrovýstroj svítidla BRS

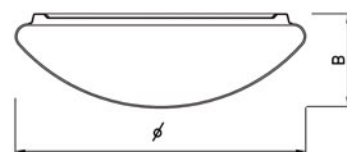
	W	lm	K	prům.	B	senzor
BRX1KO300/3	18	1140	3000	300	105	NE
BRX1KO300/5	18	1140	5000	300	105	NE

### teplota chromatičnosti 3000K - teplá bílá

	W	lm	prům.	B	senzor
BRS3KO300V1/ND	15	1150	300	105	NE
BRS3KO300V1/NDSM	15	1150	300	105	ANO
BRS3KO375V2/ND	26	2230	375	125	NE
BRS3KO375V2/NDSM	26	2230	375	125	ANO
BRS3KO480V3/ND	37	2970	480	150	NE
BRS3KO480V3/NDSM	37	2970	480	150	ANO

### teplota chromatičnosti 5000K - studená bílá

	W	lm	prům.	B	senzor
BRS5KO300V1/ND	15	1150	300	105	NE
BRS5KO300V1/NDSM	15	1150	300	105	ANO
BRS5KO375V2/ND	26	2230	375	125	NE
BRS5KO375V2/NDSM	26	2230	375	125	ANO
BRS5KO480V3/ND	37	2970	480	150	NE
BRS5KO480V3/NDSM	37	2970	480	150	ANO



Více na [www.modus.cz](http://www.modus.cz). Změny vyhrazeny. K - teplota chromatičnosti  
Uvedené údaje mohou být během platnosti katalogového listu bez upozornění změněny.

**MODUS**  
ČESKÝ VÝROBCE SVÍTEL