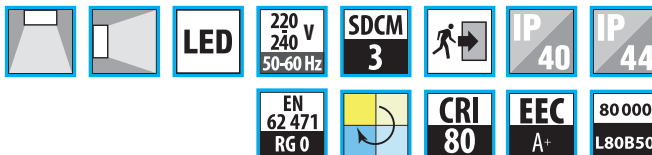


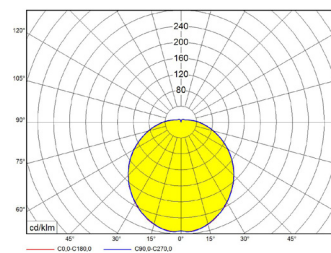
BRS, BRSB



η_{ef} (lm/W)
100-115



BRSB480



BRS, BRSB

Kruhové přisazené LED svítidlo

Těleso:

Bíle lakovaný ocelový plech (RAL9003)

Optický systém:

KO – opálový PMMA kryt (BRS, BRSB)

KOPC – opálový polykarbonátový kryt (BRS)

Aplikace:

Přisazené kruhové svítidlo. Vhodné pro bytové prostory, chodby, sociální zařízení

Ideální pro aplikace s častým spínáním pohybovým čidlem.

Verze:

BRS – svítidlo s krytím IP40

300 – malý korpus Ø 300 mm

375 – střední korpus Ø 375 mm

480 – velký korpus Ø 480 mm

BRSB – svítidlo s krytím IP44

300 – malý korpus Ø 285 mm

375 – střední korpus Ø 375 mm

480 – velký korpus Ø 480 mm

Poznámka:

Svítidla mohou být vybavena mikrovlnným senzorem (SM) nebo infračerveným senzorem (PIR)

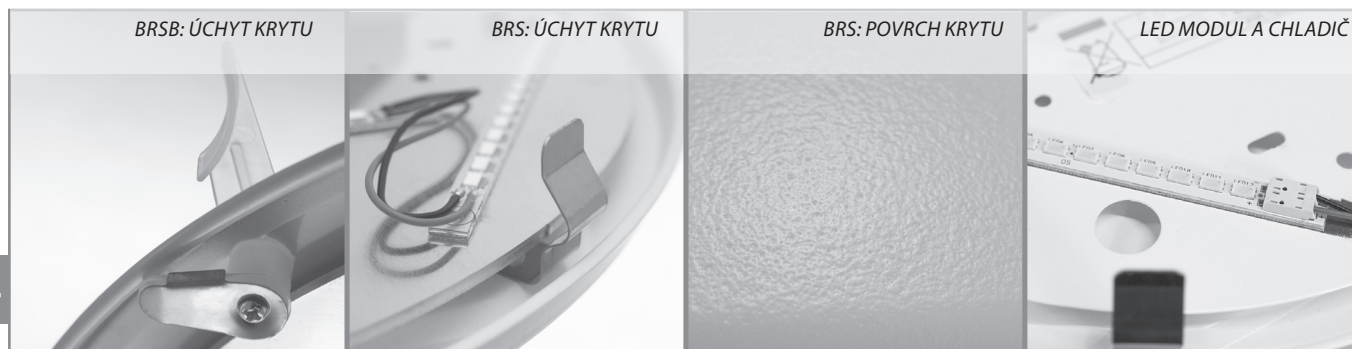
Svítidla o průměru 375mm a 480mm mohou být osazena nouzovým modulem 1 nebo 3hod.

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

● standard

○ volitelné

× nelze

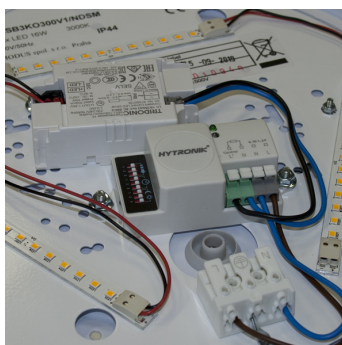


Kódové označení svítidla: BRS3KO300V1/ NDSM

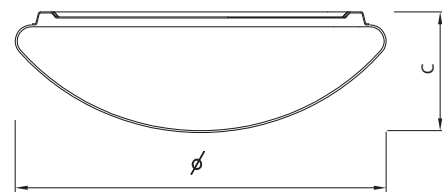
BRS	3	KO	300	V1	/ND	SM
Typ svítidla	Teplota chromatičnosti: 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5700K	Kryt KO...PMMA opál KOPC... PC opál	Průměr svítidla	Použité LED	Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI	Volitelné SM – mikrovlnný senzor NZ – nouzový zdroj

BRS / BR SB	V0	V1	V2	V3	V5
Příkon	9 W	14 W	27 W	34 W	44 W
Výkon svítidla	900 lm	1400 lm	2700 lm	3600 lm	4600 lm
Efektivita	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	106 lm/W	105 lm/W
Náhrada zářivek *	1x13W 1x18W	2x13W 1x26W	2x18W 2x26W	2x32W	2x42W

* orientační srovnání, nenahrazuje světelnětechnický výpočet



MIKROVLNNÝ SENZOR POHYBU



BRS	W	lm	Ø	C	kg	
BRS KO300V1	14	1 500	300	105	1,1	IP 40
BRS KO375V2	27	2 900	375	125	1,7	
BRS KO480V3	34	3 900	480	150	2,4	
BRS KO480V5	44	5 000				

BR SB	W	lm	Ø	C	kg	
BR SB KO300V0	9	900	285	89	1,0	IP 44
BR SB KO300V1	14	1 400				
BR SB KO300V6/2000	20	2 000	375	108	1,6	
BR SB KO375V2/2000						
BR SB KO375V2	27	2 700	480	132	2,3	
BR SB KO480V3	34	3 600				
BR SB KO480V5	44	4 600				

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.