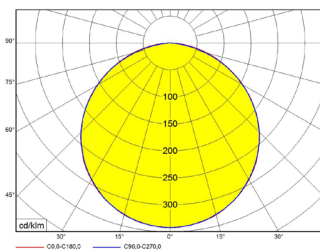
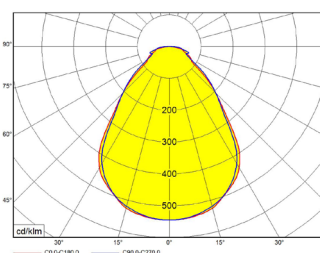


η_{ef} (lm/W)
103-139



IBP KO



IBP KN

Vestavná LED svítidla s krytem

Těleso:

Bílé práškově lakovaný (RAL 9016) ocelový plech

Optický systém:

KO - opalový PS kryt

KN - mikroprizmatický PS kryt

HO - hladký opalový PS kryt

PCO - opalový PC kryt

Aplikace:

- vestavné svítidlo pro instalaci do minerálního podhledu modulu 600x600 nebo 625x625.

- montáž do sádkartonu pomocí rámu

Varianty:

600 – pro modul 600

625 – pro modul 625

IBS – svítidlo s dekorativním potiskem viz str. 162

Příslušenství:

QVESTRAM - pro montáž do sádkartonu

RAM100 - hliníkový rám pro přisazenou montáž

Poznámka:

Krytí IP54 pouze ze spodní strany svítidla

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

● standard

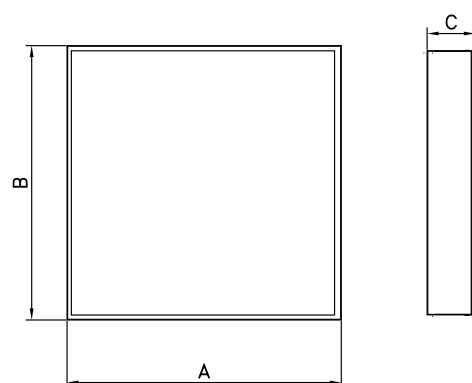
○ volitelné

×



Kódové označení svítidla: IBP4000A3KO600ND

IBP	4000	A	3	KO	600	ND
Typ svítidla						
Výkon svítidla						
Tvar svítidla A - čtverec B - obdélník C - obdélník						
			Teplota chromatičnosti 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 = 5700K	Typ krytu KO - opál KN - mikropizma HO - hladký opálový PS kryt PCO - opálový PC kryt	Modul 600 625	Typ zdroje ND - neregulovatelný zdroj DALI - regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI



IBP	W	lm		modul 600		modul 625		C	kg
		KO	KN	A	B	A	B		
IBP3000A	23	3 100	3 200	596	596	622	622	90	2,6
IBP4000A	32	4 100	4 400						
IBP5000A	44	5 300	5 700						
IBP6000A	55	6 500	7 300						
IBP2000B	19	1 950	2 050	596	296	x	x		1,9
IBP3000C	23	2 900	3 000	1196	296				2,8
IBP4000C	32	3 900	4 000						
IBP6000C	57	6 500	6 900						

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.