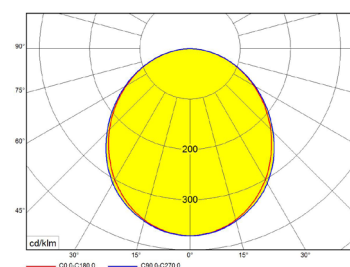


η_{ef} (lm/W)
122-136



Vestavná LED liniová svítidla s krytem

Těleso:

Hliníkový profil lakovaný, šedá RAL9006

Optický systém:

KO = opálový PS kryt ACRYL SATINE

Varianty svítidla:

HVL – samostatné svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu

HVL / R - svítidlo pro spojování do přímých řad. Sestava řady je tvořena START, CONT a END provedeními svítidla.

V provedení pro spojování do řad jsou tělesa dodávána s propojovacími čely osazenými spojovacími prvky. Sestavu řady lze vytvořit pomocí startovacích, průběžných a koncových svítidel.

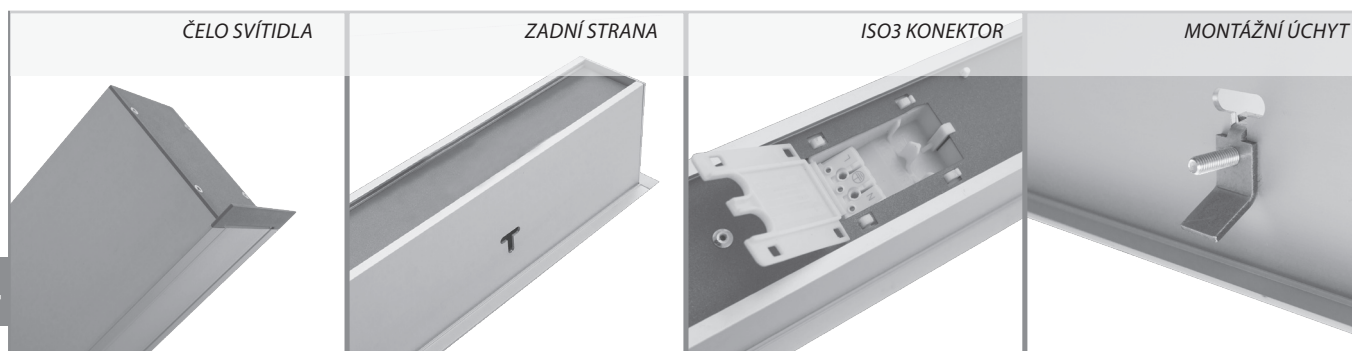
Sestava řady je tvořena START, CONT a END provedeními svítidla.

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

● standard

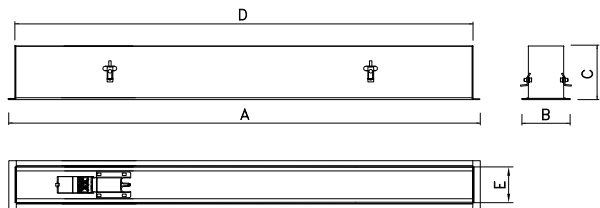
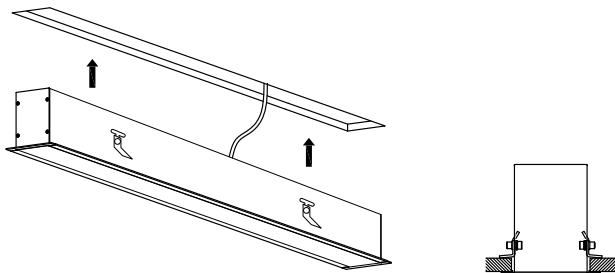
○ volitelné


× nelze



Kodové označení svítidla: HVL3000MKO4/ND

HVL	3000	M	KO	4		/ND
Typ svítidla	Světelný tok (lm)	Délka korpusu S = 600, M=1200, L= 1500mm	Typ krytu KO = opál,	Teplota chromatičnosti: 3=3000K, 4=4000K	R - možnost montáže do řady	Typ zdroje: ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný



	W	lm	A	B	C		D	E	kg
HVL 2000S KO	16	2 000	596	90	100	580x70	575	66	2
HVL 3000S KO	24	2 800							
HVL 3000M KO	23	3 100	1196			1180x70	1175		3,8
HVL 4000M KO	33	4 200							
HVL 5000M KO	40	5 000							
HVL 6000M KO	48	5 900							
HVL 4000L KO	33	4 500	1496			1480x70	1475		5,0
HVL 5000L KO	42	5 400							
HVL 8000L KO	64	8 200							

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.