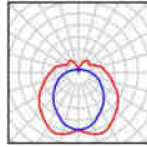


## NEVA 1,2



### TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L26B, L27C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)	dle použitého zdroje
Proudový zdroj	Tridonic	-
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)	dle použitého zdroje
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje
Prívodní napětí	230V	
Stupeň krytí	IP43	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Záruka	5 let	
Montura	kovová	
Barevné provedení montury	bílá	
Materiál stínítka	třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Způsob držení stínítka	sklapovací držáky	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	bytová výstavba (pokoje, chodby)	

### VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]	
			3000K	4000K	3000K	4000K
NEVA 1	LED-1L26B07U8/226.000	8	970	1010	660	690
NEVA 2	LED-2L27C03U9/228.000	17	2120	2240	1630	1720

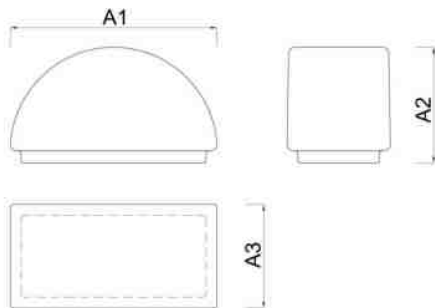
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
NEVA 1	IN-12U8/226	60	E27	-
NEVA 2	IN-12U9/228	100	E27	• (1x75W)
	IN-22U9/228	2x60	2xE27	-

### ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	A1	A2	A3
NEVA 1	240	120	145
NEVA 2	340	170	195

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

<p>NEVA 1</p>	<p>Technical drawing of NEVA 1 component showing dimensions: 216, 176, 60, 96, 27, 20, 30.</p>
<p>NEVA 2</p>	<p>Technical drawing of NEVA 2 component showing dimensions: 322, 224, 92, 152, 50, 65, 20.</p>