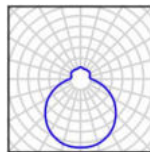


EDNA 1,2,3,4,5



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L11B, L12B, L12C, L14B, L14C, L15B, L15C, L16B, L16C, L18C	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
Přívodní 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), společenské prostory	

VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost		
			3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)	Corridor (DALI+HF)
EDNA 1	LED-1L11B07K2/020 .000	8	970	1010	710	740	-	-	-
EDNA 2	LED-1L12C03K53/022 .000	9	1080	1140	760	800	•	•	-
	LED-1L12B07K53/022 .000	11	1290	1350	900	950	•	•	-
	LED-1L18C03K53/022 .000	15	2000	2110	1400	1480	•	•	-
EDNA 3	LED-1L14C03K64/024 .000	15	2000	2110	1400	1480	•	•	•
	LED-1L14B07K64/024 .000	20	2590	2700	1810	1890	•	•	•
	LED-1L15C07K75/026 .000	21	2770	2920	1800	1900	•	•	•
EDNA 4	LED-1L15B07K75/026 .000	29	3880	4050	2520	2630	•	•	•
	LED-1L16C07K88/028 .000	28	3690	3890	2400	2530	•	•	•
EDNA 5	LED-1L16B07K88/028 .000	36	4850	5070	3150	3300	•	•	•

LED nouzové a nouzové kombinované:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Světelný tok LED v nouzovém režimu		T [hod]	Typ akumulátoru
			3000K	4000K	3000K	4000K	[%]	[lm]		
EDNA 1	LED-NZ1W/020 .000	1	-	170	-	120	100	150	1	LiFePO4 (3,2V/1,5Ah)
EDNA 2	LED-1L12C03K53/022/NK1W .000	9	1080	1140	760	800	13	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L12B07K53/022/NK1W .000	11	1290	1350	900	950	11	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L18C03K53/022/NK1W .000	15	2000	2110	1400	1480	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
EDNA 3	LED-1L14C03K64/024/NK1W .000	15	2000	2110	1400	1480	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L14B07K64/024/NK1W .000	20	2590	2700	1810	1890	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L15C07K75/026/NK1W .000	21	2770	2920	1800	1900	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
EDNA 4	LED-1L15B07K75/026/NK1W .000	29	3880	4050	2520	2630	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L16C07K88/028/NK1W .000	28	3690	3890	2400	2530	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
EDNA 5	LED-1L16B07K88/028/NK1W .000	36	4850	5070	3150	3300	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

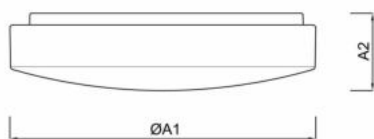
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objemka	Možnost
				Senzor (HF)
EDNA 1	IN-12K2/020	60	E27	-
EDNA 2	IN-12K52/022	100	E27	• (1x60W)
	IN-22K52/022	2x60	2xE27	-
EDNA 3	IN-12K63/024	100	E27	• (1x75W)
	IN-22K63/024	2x75	2xE27	-
EDNA 4	IN-22K74/026	2x75	2xE27	• (2x60W)
EDNA 5	IN-32K88/028	3x60	3xE27	• (2x60W)

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
EDNA 1	220	105
EDNA 2	280	105
EDNA 3	350	105
EDNA 4	420	115
EDNA 5	490	115

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

EDNA 1			
	IN-...	LED-...	LED-NZ1W
EDNA 2			
	IN-...	LED-...	

<p>EDNA 3</p>	
<p>EDNA 4</p>	
<p>EDNA 5</p>	