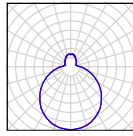


## NARA 1,2



### TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L41B, L42B	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	třivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Způsob držení stínítka	sklapovací držáky	
Montáž	na stěnu	
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)
NARA 1	LED-1L41B07U41/201.000	15	1940	2030	1320	1380	•	•
NARA 2	LED-1L42B07U42/202.000	20	2590	2700	1680	1760	•	•

LED 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]		
NARA 1	LED-1L41B07U41/201/NK1W.000	15	1940	2030	1320	1380	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
NARA 2	LED-1L42B07U42/202/NK1W.000	20	2590	2700	1680	1760	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

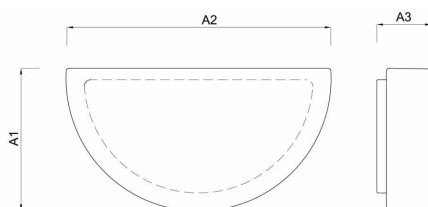
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
NARA 1	IN-22U41/201	2x30	2xE27	• (1x30W)
NARA 2	IN-22U42/202	2x60	2xE27	• (1x40W)

### ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	A1	A2	A3
NARA 1	360	197	86
NARA 2	438	230	90

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

NARA 1			
	IN-...	LED-...	LED-NK1W
NARA 2			