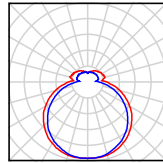


## GEMINI 1,2



### TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L47B, L48B	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), společenské prostory	

### VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost	
			3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Strmivání (DALI)
GEMINI 1	LED-1L47B07U47/207.000	20	2590	2700	1680	1760	•	•
GEMINI 2	LED-1L48B07U48/208.000	29	3880	4050	2600	2710	•	•

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]		
GEMINI 1	LED-1L47B07U47/207/NK1W.000	20	2590	2700	1680	1760	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
GEMINI 2	LED-1L48B07U48/208/NK1W.000	29	3880	4050	2600	2710	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

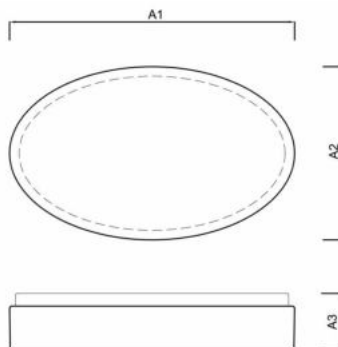
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
GEMINI 1	IN-22U47/207	2x30	2xE27	• (1x40W)
GEMINI 2	IN-22U48/207	2x60	2xE27	• (1x60W)

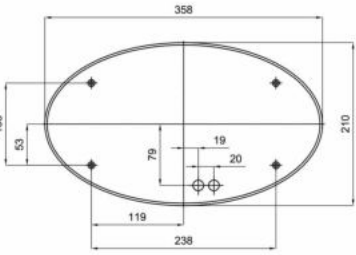
### ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	A1	A2	A3
GEMINI 1	385	235	95
GEMINI 2	495	310	95

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

<p>CRATER 1</p>	
<p>CRATER 2</p>	