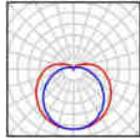


ALMA 1,2



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	IP41	
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, na strop	
Použití	bytová výstavba (pokoje, chodby), společenské prostory	

VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]	
			3000K	4000K	3000K	4000K
ALMA 1	LED-1L26B07U1/121.000	8	970	1010	650	680
ALMA 2	LED-2L27C03U2/123.000	17	2120	2240	1380	1460

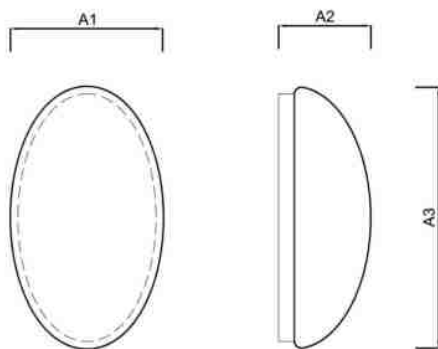
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
ALMA 1	IN-12U1/121	60	E27	-
ALMA 2	IN-12U2/123	100	E27	• (1x60W)
	IN-22U2/123	2x60	2xE27	-

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	A1	A2	A3
ALMA 1	150	100	250
ALMA 2	205	140	350

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

ALMA 1		
ALMA 2		
IN...	LED...	