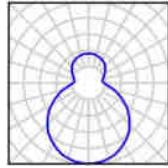


SATURN 1,2



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L61C, L62C
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)
Proudový zdroj	Tridonic
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)
Energetická třída	A++
Přívodní napětí	230V
Stupeň krytí	IP20
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	sklápovací držáky
Montáž	na stěnu, na strop
Použití	bytová výstavba (pokoje, chodby), společenské prostory

VARIANTY

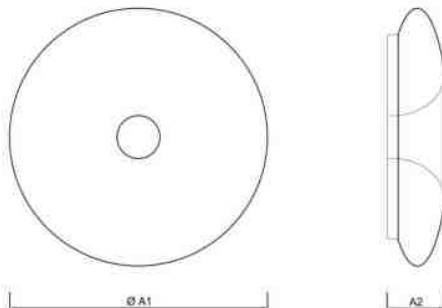
LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost Stmívání (DALI)
			3000K	4000K	3000K	4000K	
SATURN 1	LED-1L61C03KX64/462.000	18	2270	2390	1540	1630	-
SATURN 2	LED-1L62C07KX86/482.000	33	4230	4460	2880	3030	•

.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
SATURN 1	350	100
SATURN 2	490	125

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

<p>SATURN 1</p>	
<p>SATURN 2</p>	