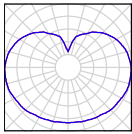
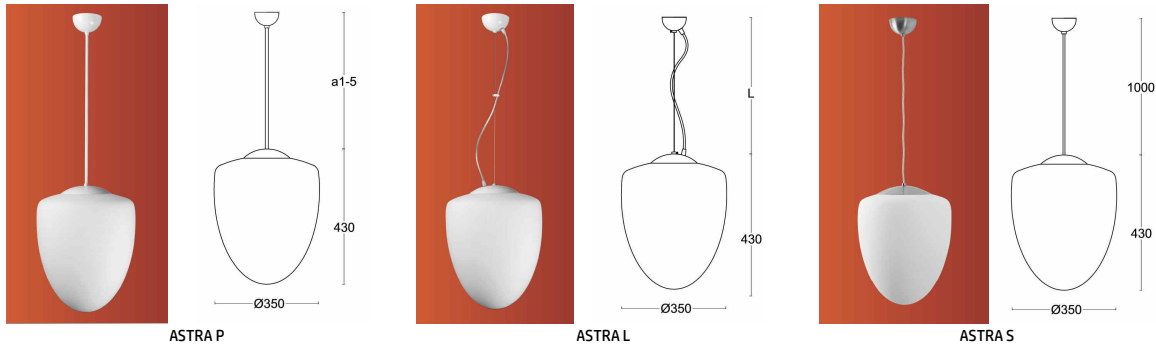


ASTRA P, ASTRA L, ASTRA S



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L06C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev (CRI)	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	
IP	IP 40	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Záruka	5 let	
Závěs	ASTRA P – tyčový, ocelová nebo nerezová trubka Ø 10mm ASTRA L – lankový, nerezové lanko a transparentní přívodní kabel ASTRA S – kabelový, transparentní nebo bílý kabel s nosným lankem	
Barva	bílá (B), černá (C), mosaz (MS), nerez leštěná (NL), nerez broušená (NB)	
Materiál stínítka	třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Držení stínítka	ocelový držák pro otvor Ø150mm	
Montáž	na strop	
Použití	bytová výstavba (pokoje, chodby), společenské prostory	

ASTRA P		ASTRA L		ASTRA S	
Typ	Délka [mm]	Typ	Délka [mm]	Typ	Délka [mm]
a1	200	L100	1000	L100	1000
a2	400	L200	2000		
a3	600				
a4	800				
a5	1000				

VARIANTY

LED:

Typ	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost DIM (DALI)
		3000K	4000K	3000	4000K	
LED-5L06C06Z11/095/a.x.000	29	3900	4110	3430	3620	•
LED-5L06C06ZL11/095/L...x.000						
LED-5L06C06ZS11/095/L100x.000						

STANDARD:

Typ	Příkon [W]	Objímka
Z11/095/a.x	150	E27
ZL11/095/L...x	150	E27
ZS11/095/L100x	150	E27

x – barva (B – bílá, C – černá, MS – mosaz, NL – nerez leštěná, NB – nerez broušená)  
.000 – 3000K nebo 4000K