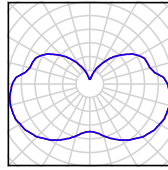


MIRA



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L06C	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	IP41	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Záruka	5 let	
Montura	kovová	
Barevné provedení montury	bílá (S4), mosaz (S12), stříbrná (S13), nerez leštěná (S14)	
Materiál stínítka	třivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Způsob držení stínítka	šroubkové	
Montáž	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)	Stmívání (DALI)
LED-5L06C06S6/195/Sx .000	8	3900	4110	3430	3620	•	•

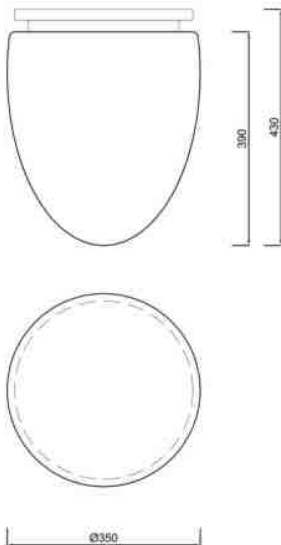
STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
			Senzor (HF)
IN-12S6/195/Sx	150	E27	• (1x75W)

Sx – dekorativní límeček (www.osmont.cz)
.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

