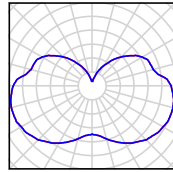


MIRA R



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
Prívodní napětí	230V	
IP	IP 40	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Záruka	5 let	
Závěs	řetězový	
Barva	starobronz (SB), mosaz (MS)	
Stínidlo	třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Držení stínidla	šroubkové	
Montáž	na strop	
Použití	společenské prostory	

typ	délka [mm]
r2	400
r3	600
r4	800
r5	1000

VARIANTY

LED:

Typ	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost DIM (DALI)
		3000K	4000K	3000	4000K	
LED-5L06C06Z11/195/r. x.000	29	3900	4110	3430	3620	•

STANDARD:

Typ	Příkon [W]	Objímka
Z11/195/r. x	150	E27

r. – délka závěsu
 x – barva (SB – starobronz, MS – mosaz)
 .000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:

