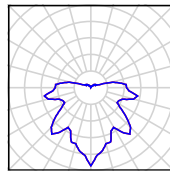


ELEKTRA 3,3K,3L



ELEKTRA 3KB



ELEKTRA 3LH

TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L11B	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	IP54	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10	
Záruka	5 let	
Montura	polypropylen, možnost připojení zespodu nebo z boku	
Barevné provedení montury	bílá, hnědá	
Materiál stínítka	polykarbonát čirý, polykarbonát opálový (svítidlo s LED zdrojem)	
Způsob držení stínítka	bajonetové	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	průmyslové prostory, venkovní osvětlení	

VARIANTY

LED:

Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]	
		3000K	4000K	3000K	4000K
LED-1L11B07/IN-152P x.000	8	970	1010	800	830
LED-1L11B07/IN-152P Kx.000	8	970	1010	800	830
LED-1L11B07/IN-152P Lx.000	8	970	1010	800	830

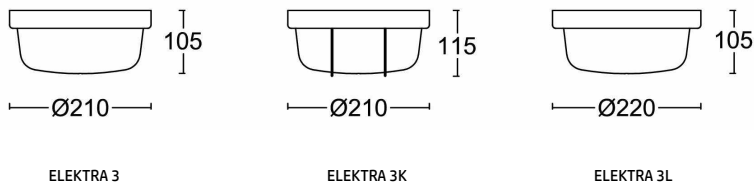
STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka
IN-152 x	60	E27
IN-152 Kx	60	E27
IN-152 Lx	60	E27

x – barevné provedení (B – bílá, H – hnědá)
.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

