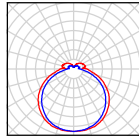


ELISA



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L42B, L43C	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	IP44	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10	
Záruka	5 let	
Montura	kovová	
Barevné provedení montury	bílá	
Materiál stínítka	opálový polykarbonát (PC)	
Způsob držení stínítka	sklapovací držáky	
Montáž	na stěnu	
Použití	průmyslové prostory, chodby	

VARIANTY

LED:

Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost	
		3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)
LED-1L42B07NU43/PC43.000	20	2590	2700	1760	1840	-	-
LED-1L43C10NU43/PC43.000	28	3630	3820	2470	2600	•	•

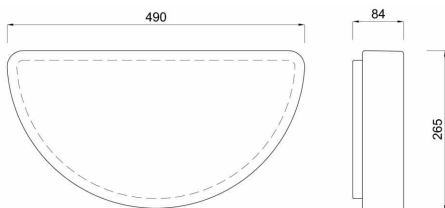
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objemka	Možnost
			Senzor (HF)
IN-22NU43/PC43	2x25	2xE27	•

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

