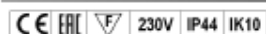
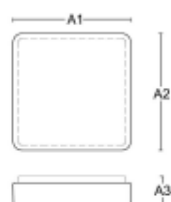
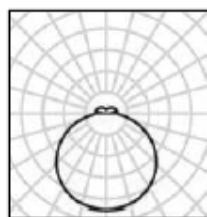
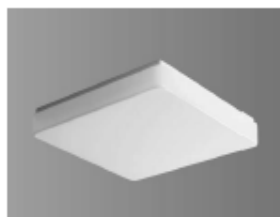


Použití: bytová výstavba (pokoj, chodby), společenské prostory, školy, exteriéry  
 Montáž: na stěnu, na strop



#### Technická data:

Světelný zdroj	LED modul Osram L148, L328, L338
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K
Index podání barev	3000K (CRI>80), 4000K (CRI>80)
Napájecí zdroj	Tridonic 2D-35W SELV
Energetická třída	A++
Přívodní napětí	230V
Stupeň krytí	IP 44
Materiál tělesa svítidla	Ocelový plech, práškově lakováný
Materiál stínítka	Opálový polykarbonát (PC)
Odolnost proti rázu	IK10 min 40Nm
Způsob držení stínítka	Sklápovací držáky

#### Varianty:

	Typové označení	A1 x A2 x A3 [mm]	Světelný tok LED modulů [lm]		Příkon [W]	Možnost: Pohybový senzor (HF)/ Stmívání (1-10V, DALI)
			3000K	4000K		
TILIA 1	LED-1L14807NU2/PC32_000	300 x 300 x 70	2590	2700	20	• / -
	LED-1L32807NU2/PC32_000		3230	3380	25	• / •
	LED-1L32807NU2/PC32 2/1_000		1940+1290	2030+1350	25	- / -
TILIA 2	LED-1L32807NU3/PC33_000	400 x 400 x 70	3230	3380	25	• / -
	LED-1L33807NU3/PC33_000		4850	5070	36	• / •
	LED-1L32807NU3/PC33 2/1_000		1940+1290	2030+1350	25	- / -
	LED-1L33807NU3/PC33 2/1_000		2700+2150	3040+2030	36	- / -

.000 – 3000K nebo 4000K

2/1 – dvouokružové zapojení světelných zdrojů

#### Montážní rozměry:

	A [mm]	B [mm]	C [mm]
TILIA 1	281	230	100
TILIA 2	382	320	143

