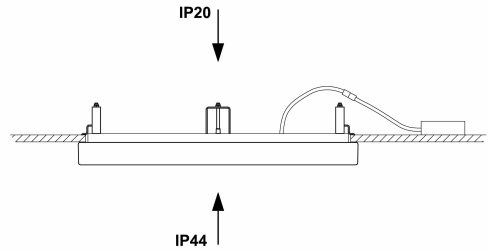
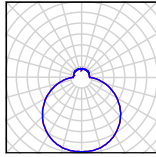


CARINA V1,V2



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L17C, L20C
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)
Proudový zdroj	Tridonic (LED driver uložen mimo svítidlo, v podhledu)
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)
Energetická třída	A++
Prívodní napětí	230V
Stupeň krytí	IP44
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C
Záruka	5 let
Montura	kovová
Barevné provedení montury	bílá
Materiál stínítka	třivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem
Způsob držení stínítka	sklapovací držáky
Montáž	vestavné
Použití	bytové a kancelářské prostory

VARIANTY

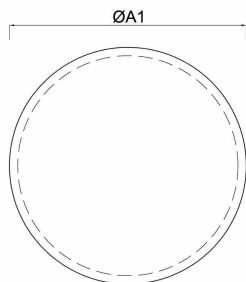
LED:

	Typové označení	Přikon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost Stmívání (DALI)
			3000K	4000K	3000K	4000K	
CARINA V1	LED-1L17C07KNV76/425.000	25	3320	3500	2090	2210	•
CARINA V2	LED-1L20C07KNV96/426.000	35	4750	5010	3090	3260	•
	LED-1L20C10KNV96/426.000	50	6540	6890	4250	4480	•

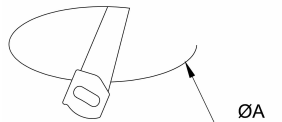
.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

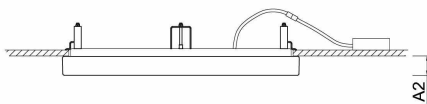
ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:



	ØA
CARINA V1	346
CARINA V2	470



	ØA1	A2
CARINA V1	375	40
CARINA V2	500	40

