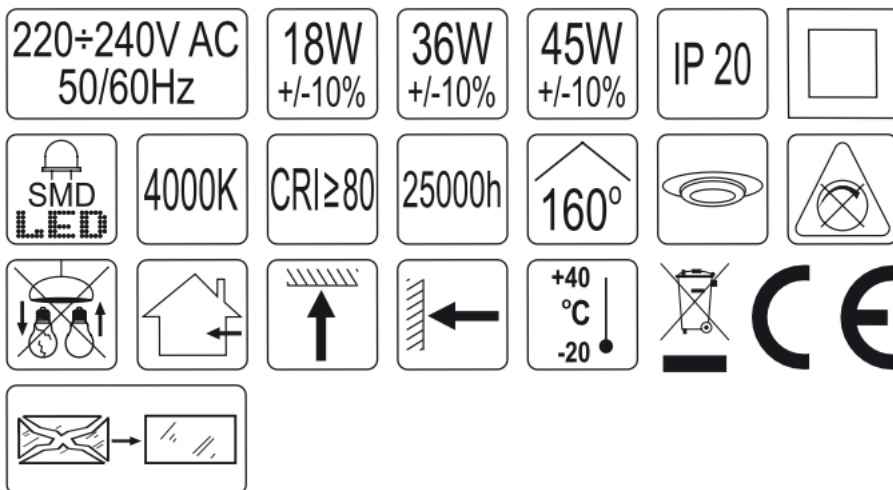
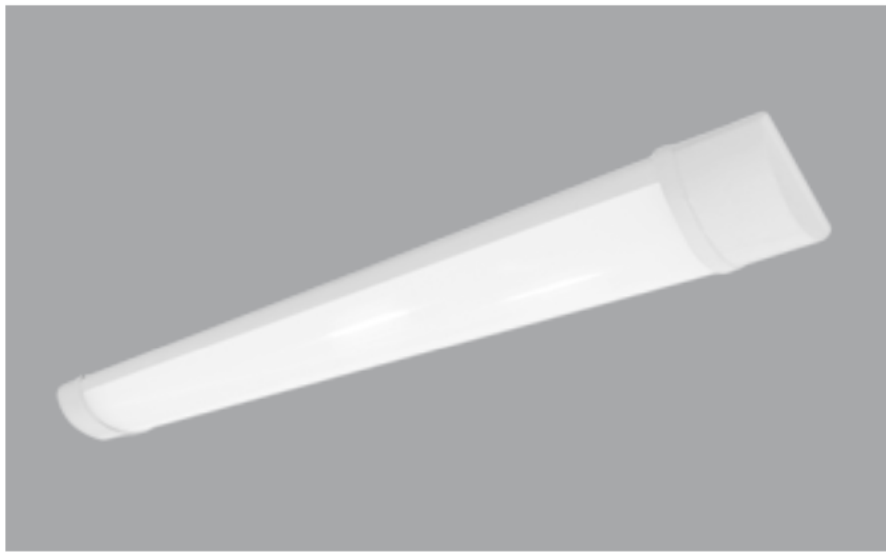


BRILUM®

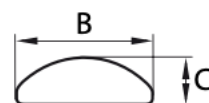
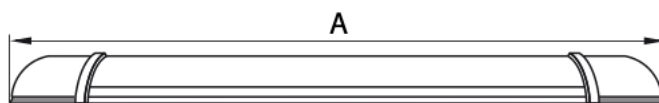
LED světlo

PILO LED



ROZMĚRY (mm)

Model	Výkon světla	Rozměry (mm)		
		A	B	C
PILO LED 60	18W ± 10%	600	71	24
PILO LED 120	36W ± 10%	1200	71	24
PILO LED 150	45W ± 10%	1500	71	24



CE

MANUÁL INSTALACE A PROVOZU

LED světlo PILO LED

CHARAKTERISTIKA

PILO LED světla jsou navržena pro osvětlení např. ubytování a sociálních prostor. Jsou perfektní pro osvětlení pracovních míst v kuchyních, dílen, úložných prostor, chodeb, obchodů, atd.

Tělo světla je vyrobeno z polykarbonátu (PC), stěny světla jsou vyrobeny z polykarbonátu (PC). Polykarbonátový (PC) kryt je integrovaný s tělem světla. PILO LED světla jsou určeny pro instalaci na strop nebo stěnu. Montážní držáky z nerezové oceli a zátky a šrouby jsou součástí balení. Světla jsou opatřena lineárními modely s LED typu SMD. Barva světla: neutrální bílá (4000K).


Světla mají napájecí kabel. Délka kabelu je 100 mm.

TECHNICKÉ INFORMACE

Model	PILO LED 60	PILO LED 120	PILO LED 150
Napájecí napětí	220 ÷ 240V AC		
Frekvence	50/60Hz		
Výkon světla	18W ± 10%	36W ± 10%	45W ± 10%
Úhel paprsku	160°C		
Míra ochrany	IP 20		
Třída ochrany	II		
Typ LED diod	SMD		
Barva světla	neutrální bílá		
Korelovaná barevná teplota	4000K		
Životnost LED*	25 000 hodin		
Index podání barev (CRI)	≥80		
Světelný tok světla	1620 lm ± 10%	3240 lm ± 10%	4050 lm ± 10%
Okolní teplota	-20°C ÷ +40°C		
Hmotnost	0,18kg	0,31kg	0,32kg

POZOR!:

1. Svorkovnice pro proud ~220-240V není součástí balení. Pro instalaci je nutná rada kvalifikované osoby.
2. Světelné zdroje světla nejsou vyměnitelné, jakmile jsou světelné zdroje spotřebovány, je třeba vyměnit celé světlo.
3. Vyhrazujeme si právo na změny v návodu k produktu.
4. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou bez varování změnit. Případné změny budou zohledněny při práci s dalšími vydáními návodu k použití doplňkových dokumentů.
5. Neneseme žádnou odpovědnost za závady vzniklé nedodržením výše uvedených pokynů. Podle článku 568 bod 1 Polského Občanského Zákoníku práva vyplývající ze záruky na fyzické vady zanikají po uplynutí 2 (dvou) let od dodání světla kupujícímu.

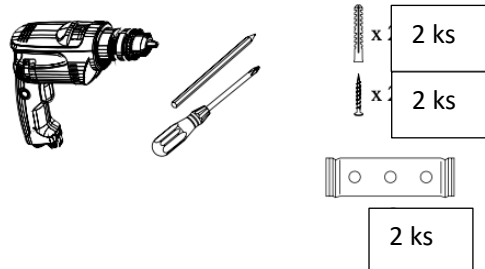
 Tento symbol označuje sběr elektrických a elektronických zařízení, proto s tímto výrobkem nelze zacházet jako s ostatním domovním odpadem. Musí být ponechán na speciálním sběrném místě použitého vybavení. Správné nakládání se sběrem použitých elektrických a elektronických zařízení je klíčové, zvláště pokud zařízení obsahuje nebezpečné součásti, které mají negativní vliv na životní prostředí a na zdraví lidí.



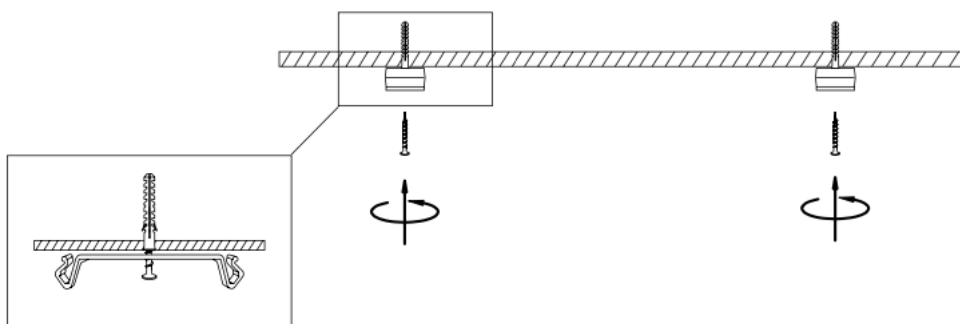
INSTALACE

Instalaci světla by měl provést certifikovaný a zkušený elektrikář. Před zahájením instalace musíte bezpodmínečně vypnout hlavní zdroj napájení, ke kterému má být světlo připojeno, aby nedošlo k náhodnému připojení napětí! Elektrické kabely musí být připojeny podle platných pokynů a předpisů. Provádění jakýchkoli operací uvnitř svítidla se zapnutým napájením může vést k úrazu elektrickým proudem!

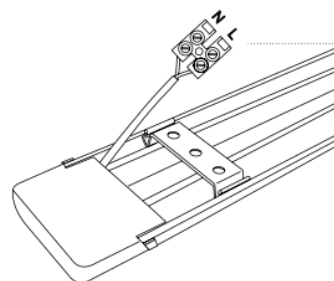
[1] Označte místa pro vyvrtání děr pro hmoždinky na montážní ploše. Vyvrtejte díry.



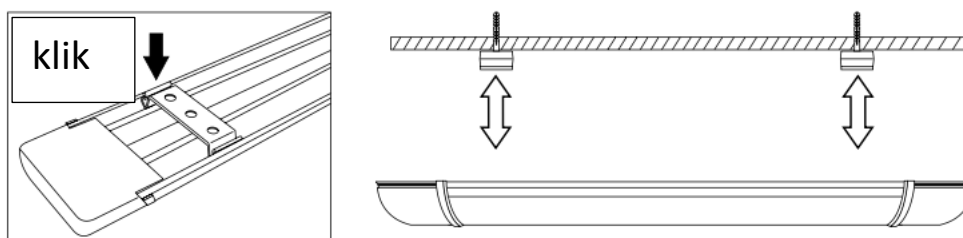
[2] Umístěte hmoždinky do děr. Našroubujte montážní držáky do místa se šrouby.



[3] Připojte napájecí kabel ke svorkovnici:
-fázový kabel (hnědý) do slotu označeného „L”,
-neutrální kabel (modrý) do slotu označeného „N”.
Svorkovnice není součástí sady se světlem.



[4] Umístěte světlo do montážních držáků.



BEZPEČÍ A ÚDRŽBA

Pro zachování optimálních technických parametrů světla by měla být prováděna periodická údržba. Před čištěním výrobek odpojte od zdroje napájení. Nedodržení tohoto varování může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kryt svítidla by se měl čistit běžně dostupnými čisticími prostředky a také osušit měkkým hadříkem. Nepoužívejte korozivní chemikálie a rozpouštědla. Nepoužívejte proud vody pod tlakem.