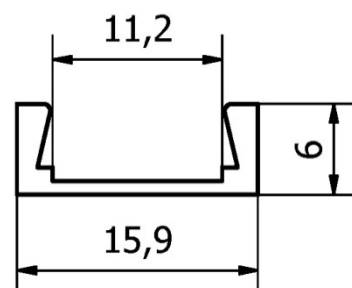


LS-NK6-WW-500 – LED lineární svítidlo



Identifikační číslo	8595228311554	
Označení výrobku	LS-NK6-WW-500	
Příkon	[W]	6
Jmenovité napětí	[VDC]	12
Jmenovitý proud	[A]	0,49
Světelný tok	[lm]	315
CRI	[-]	90
Poloviční úhel svítivosti	[°]	120
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	2800-3100
Měrný výkon	[lm/W]	53
Předpokládaná životnost	[hod.]	15 000
Provedení – korpus / reflektor	hliník / plast	
Hmotnost produktu	[g]	80

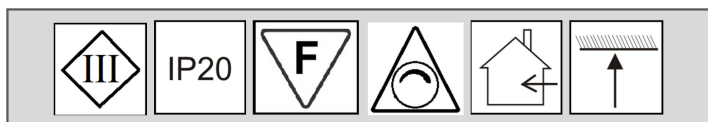
LED svítidlo je vhodné k nasvícení pracovní desky kuchyňské linky a podobně. Délka svítidla je 50 cm.

LED svítidlo je navrženo tak, aby byla instalace co nejjednodušší a mohl ji provést i člověk bez odborné kvalifikace. Svítidlo je na obou koncích opatřeno 20 cm dlouhými vývody s napájecími konektory. Pomocí těchto konektorů lze spojit více svítidel do jedné řady, maximálně 6 svítidel.

LED svítidlo lze připevnit pomocí samolepicích magnetických úchytů, které jsou součástí svítidla. Svítidlo je možné napájet napájecím adaptérem, ke kterému se připojí pomocí konektorů. Tento adaptér není součástí dodávky.

Maximální proudové zatížení na jeden konektor je 4A, tato hodnota nesmí být překročena.

Napájecí adaptér není součástí dodávky.



**2 roky
záruka**



Instalace:

1. Svítidlo upevněte pomocí magnetických pásků. Magnetické pásky jsou součástí svítidla. Každý magnetický úchyt se skládá ze dvou částí. Jedna je přilepena na těle svítidla, druhá je opatřena samolepicí vrstvou pro
2. přilepení na podložku, kam má být svítidlo umístěno. **Podložka musí být před lepením úchyty zbavena nečistot, nesmí být mastná a musí být suchá.**
2. Zasuňte napájecí adaptér, který není součástí dodávky (nutné doobjednat, napájecí adapter volíme podle příkonu svítidel, to znamená podle počtu svítidel, které chceme adaptérem napájet a je nutné dodržet jmenovité napětí svítidla, jmenovitý proud pro jedno svítidlo je 0,5A, jmenovité napětí je 12VDC) do zásuvky a spojte konektory adaptéru a svítidla.
3. Napájecí kabel mezi adaptérem a svítidlem umístěte, tak aby nemohl být skřípnut a nebyl blízko částí s vysokou teplotou.
4. Napájecí adaptér nezakrývejte ani jinak neznemožněte odvod tepla.
5. Napájecí adaptér umístěte tak, aby nemohl být polit vodou nebo mechanicky poškozen.
6. Napájecí adaptér umístěte tak, aby nebyl přístupný dětem nebo domácím zvířatům.
7. Napájecí adaptér neotvírejte, zvláště v případě je-li zasunut v elektrické zásuvce.
8. Maximální proudové zatížení na jeden konektor je 4A, tato hodnota nesmí být překročena.
9. Do řady nespojujte více než 6 svítidel.

Svítidlo neobsahuje napěťový zdroj.

Samotná reflektorová část spadá do bezpečné třídy ochrany III.

Svítidlo je možné instalovat přímo na normálně hořlavé povrchy.



Upozornění:

1. Neinstalovat na PPR (polypropylén)

Likvidace výrobku po ukončení životnosti:

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.

