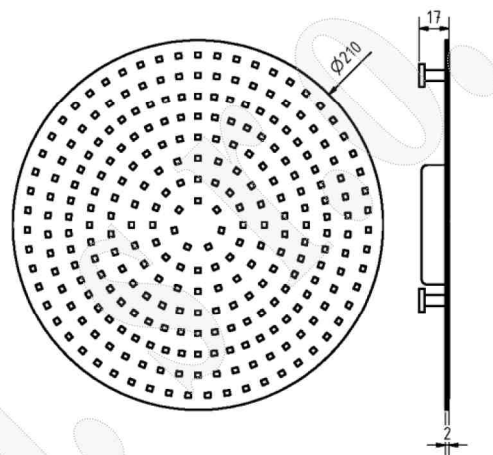
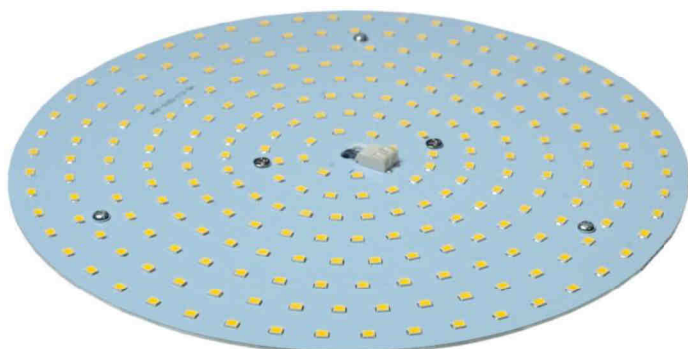


SMWW-210mm-magnet – vestavný modul LED



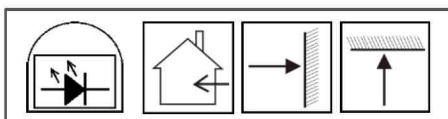
Identifikační číslo:	8595228308851	
Označení výrobku:	SMWW-210mm-magnet	
Jmenovité napětí ~	[VAC]	230
Příkon	[W]	25
Jmenovitý proud	[A]	0,21
PF účinník	[-]	0,5
Provozní frekvence	[Hz]	50
Světelný tok	[lm]	2200
CRI	[-]	80
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	2800-3000
Úhel svítivosti	[°]	120
Měrný výkon	[lm/W]	88
Předpokládaná životnost	[hod.]	40 000
Hmotnost	[g]	
Provedení	Hliník	

Z obyčejného stropního svítidla opatřeného světelným zdrojem na bázi wolframového vlákna lze vytvořit úsporné LED svítidlo. Produkt vyniká praktickou a rychlou instalací pomocí magnetů. Světelný tok LED modulu odpovídá světelnému toku žárovky 150W. Kvalitní provedení výrobku zajistí jeho dlouhou dobu života a po celou tuto dobu bude ze sítě odebírat pouze méně jak čtvrtinu elektrické energie oproti žárovce 150W při stejném světelném toku.

Vhodné pro svítidla o průměru $\geq 210\text{mm}$

LED modul **NELZE STMÍVAT.**

**3 roky
záruka**



Návod k instalaci svítidla

Svítidlo před instalací odpojte od zdroje napětí. Při zapnutém stavu nesahejte na modul LED – hrozí úraz elektrickým proudem. Připojení může vykonat pouze osoba s odbornou kvalifikací nebo osoba pod dohledem osoby s požadovanou odbornou kvalifikací

Zásahem do svítidla bude provedena změna svítidla a nebude tak odpovídat původnímu stavu. Na takto provozované svítidlo se nevztahuje původní prohlášení o shodě vydané výrobcem svítidla.

Svítidlo před instalací odpojte od zdroje napětí. Ze svítidla odmontujte plastovou či skleněnou difuzní část.

Demontujte ze svítidla objímku pro světelný zdroj. Na místo objímky připevněte pomocí třech magnetů modul LED (korpus výrobku musí být kovový). Fáze "L", nulový vodič "N" a zemní vodič "PE" z LED modulu připojte do svorek ve svítidle. Zemní vodič by měl být galvanicky propojen s kovovou kostrou svítidla.



Na svítidlo nainstalujte původní kryt.

Ochranný zemní vodič musí být připojen!

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.

