

GREHAM IN SQUARE stmívatelné

Stropní, podhledové svítidlo čtvercové, základna kov, rámeček dřevo buk světlý, difuzor plast opál, LED 1x18W, teplá 3000K, 1620lm, Ra80, 230V, stmív TRIAC, IP20, tř.2. rozměry 175x175x9mm

Popis:

Stropní podhledové svítidlo čtvercové, základna kov, povrch dle typu, difuzor plast opál, LED 1x18W, teplá 3000K, 1620lm, Ra80, 230V, stmív TRIAC, IP20, tř.2. rozměry 175x175x9mm

Další specifikace:

Použití: Osvětlení moderních, zejména bytových interiérů, s požadavkem na plošné osvětlení.

Výhodné vlastnosti: Dobrá cenová relace, kvalitní provedení, techno design, energeticky úsporný světelný zdroj s dlouhou dobou života.

Popis: Základna kov, difuzor plast.

Napájení: 230V/50Hz

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP20 - Výrobek je určen pro instalaci v suchém prostředí v interiérech.

Třída zařízení: II, Ochrana je zajištěna dvojitou izolací.

Rozměry: 175x175x9mm. Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit.

Materiál tělesa: Kov.

Povrchová úprava tělesa: Dle jednotlivých variant na stránce níže

Materiál difusoru: Plast opál.

Vypínač součástí výrobku: NE.

Regulace - stmívání - součástí výrobku: NE.

Možnost přídavné regulace - stmívání: ANO - pomocí externího, výrobcem určeného stmívače, který není součástí výrobku - TRIAC.

Podmínka montážní polohy: Vestavné svítidlo stropní - určeno pro dolní montáž do sádkartonového stropu.

Úspora: Zařízení šetří až 80% elektrické energie v porovnání s klasickou žárovkou.

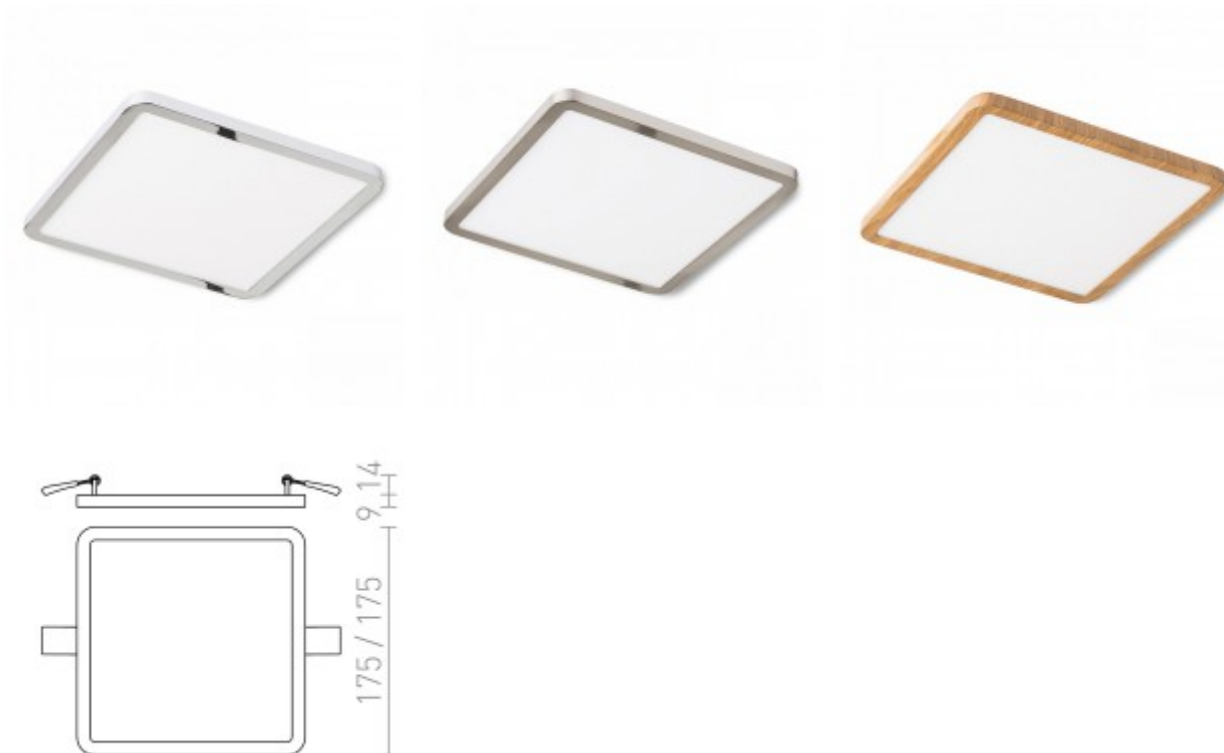
Ke zboží NENÍ potřebné další příslušenství.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 1 týden.

Obrázky produktu a ukázky realizace:





Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
186932	GREHAM IN SQUARE stmívatelné - Stropní, podhledové svítidlo čtvercové, základna kov, rámeček dřevo buk světlý, difuzor plast opál, LED 1x18W, teplá 3000K, 1620lm, Ra80, 230V, stmív TRIAC, IP20, tř.2. rozměry 175x175x9mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	1 983,40 Kč	2 399,91 Kč

Doporučené příslušenství:

Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
930992	KADET - RF-DIM Přijímač stmívač 240W do KU68 - RF přijímač pro přímé TRIAC stmívání LED svítidel a LED žárovek zátěž max 240W, 1A, napájení 230V, dosah až 30m, rozměry 52x52x28mm do KU68, lze spárovat max 10 vysílačů na 1 přijímač Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	454,50 Kč	549,95 Kč
8953143	PSD RF stmívací AKTOR pro LED žárovky 3W-40W - Přijímač, RF bezdrátový stmívací aktor, dosah max 100m, pro stmívatelné LED žárovky 3W-40W/3drát, 230V, IP20, 49x49x25mm, do KU68, kompatibilitu stmív LED nutno ověřit Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	2 058,10 Kč	2 490,30 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítlidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz/psd-rf-stmivaci-aktor-pro-led-zarovky-3w-40w-k1iwrovw6700-86481-prijimac-rf-bezdratovy-stmivaci-aktor-dosah-max-100m-pro-stmivatelne-led-zarovky-3w-40w3drat-230v-ip20-49x49x25mm-do-ku68-kompatibilitu-stmiv-led-nutno-overit-051409>



01. 11. 2024 00:39:13