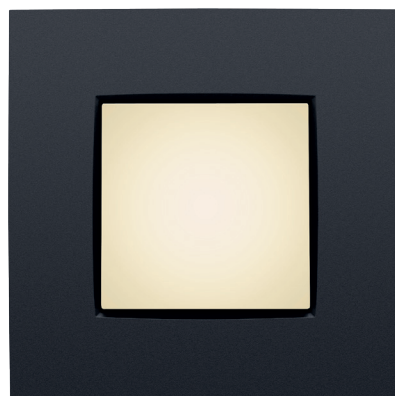


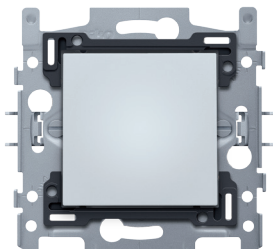
Orientačné LED osvetlenie, bielo svietiace LED
(teplá biela), 360 lux, 2800K



170-38500

4 year
warranty

Orientačné osvetlenie s teplými bielymi LED, 360 luxov, 2800 K (LED warm white - teplá biela), rozperkami



Spínač pre orientačné osvetlenie s teplými bielymi LED, 360 luxov s rozperkami. Rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Orientačné osvetlenie s teplými bielymi LED, 360 luxov, 2800 K (LED warm white - teplá biela), rozperkami. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bez-skrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použijete rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonale horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.

- Farba LED: biela
- „teplota“ farby: 2800 K (LED warm white - teplá biela)
- Intenzita svetla na rozptylovom tienidle: 360 luxov
- Spotreba elektrickej energie: 0,6 W
- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Svetelný výkon: 0,77 lumen
- Hĺbka zapustenia: 32 mm
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (V x Š x H): 45 x 45 mm
- Certifikácia: CE

