

NIMCO LED zrcadlo 800x700

» Koupelna » Koupelnový nábytek » Zrcadla a galerie



Objednací kód	NIMZP12003
Malé balení	1,00
Výrobce	NIMCO
Jednotka	ks

Obdélníkový tvar; ostré rohy; bez viditelného rámu; svícení ze spodu a shora;

LED zrcadlo v obdélníkovém provedení sází na geometrickou čistotu a lineární světelný efekt. Charakteristickým rysem tohoto modelu jsou dva vodorovné světelné segmenty umístěné při horní a spodní hraně zrcadlové plochy. Toto horizontální členění opticky rozšiřuje prostor a dodává koupelně moderní, strukturovaný vzhled. Díky svému nadčasovému designu a čistým liniím se zrcadlo stává přirozenou součástí interiéru, kterému dodává pocit vizuálního klidu a harmonie. Je ideální volbou pro ty, kteří preferují přímé linie a hledají decentní, ale funkční designový doplněk.

Zrcadlo bez integrovaného vypínače je určeno k připojení a ovládání nástěnným vypínačem. Barva podsvícení zrcadla je pevně nastavena.

Ke zlepšení kvality podsvícení je použit difuzor z akrylového skla, který zajišťuje rovnoměrný a měkký rozptyl světla. LED diody jsou elegantně integrovány přímo v difuzoru, což zvyšuje intenzitu světla a zaručuje jeho jednotné rozprostření po celé ploše podsvícení. Výsledkem je příjemné a rovnoměrné osvětlení bez viditelných bodových zdrojů.

Zrcadlo využívá nejmodernější LED čipy SMD 2835, které jsou známé svou vysokou svítivostí, energetickou úsporností a dlouhou životností. Hustota čipů 96/m, životnost 50 000 hodin. Nosná konstrukce zrcadla je vyrobena z masivního hliníkového rámu o rozměrech 32 x 19 mm, který zajišťuje vysokou pevnost a stabilitu. Z hliníku je vyroben také kryt zdroje a všech elektronických součástí. Sklo o tloušťce 5 mm je opatřeno bezpečnostní fólií, která v případě rozbití chrání před zraněním. Zrcadlo navíc disponuje stupněm krytí IP44, díky čemuž je spolehlivé i v prostředí se zvýšenou vlhkostí.

Technologie využívá akrylové sklo s integrovaným LED páskem pro vedení světla přímo skrze zrcadlovou plochu. Hlavní předností tohoto řešení je spojení vysoké svítivosti s dokonale homogenním a jednolitym světelným efektem, který působí čistě a přirozeně. Výsledkem je měkké, ale zároveň intenzivní osvětlení. Akrylový prvek vytváří souvislou světelnou plochu bez viditelných bodů, což zajišťuje vysoký vizuální komfort. Zároveň nabízí široké možnosti designového zpracování a umožňuje vytvářet rozmanité tvary i světelné prvky přímo na ploše zrcadla. Charakteristickým rysem je také přirozený rozptyl světla do stran a na stěnu, čímž vzniká jemný ambientní efekt, který zrcadlu dodává vizuální lehkost.

NIMCO LED zrcadlo 800x700

» Koupelna » Koupelnový nábytek » Zrcadla a galerie

Prodejna Masná:
Prodejna Slovinská:

Není skladem
Není skladem

NIMCO LED zrcadlo 800x700

» Koupelna » Koupelnový nábytek » Zrcadla a galerie

Popis

- Ovládání: Bez integrovaného spínače Ovládání nástěnným vypínačem - Nastavení barvy světla: Barva světla pevně nastavena - Barva světla: Barva světla 6500 K (studená bílá) vytváří jasné a přirozené světlo, ideální pro každodenní použití - Funkce stmívání: Není instalováno - Paměť nastavení: Není instalováno - Podsvícení Přímé i ambientní LED osvětlení - Konstrukce osvětlení: K rovnoměrnému rozptylu světla zrcadlo disponuje difuzorem z akrylového skla - Integrace LED: LED diody jsou integrovány přímo v difuzoru - LED čip: Nejmodernější LED čipy SMD 2835 - LED pásek - hustota čipů: 96/m - Životnost LED čipů: Až 50 000 hodin - Materiál: Zrcadlové sklo, hliník - Materiál konstrukce: Nosný rám zrcadla a kryt zdroje jsou vyrobeny z hliníku - Tloušťka skla: 5 mm - Ochrana při rozbití: Bezpečnostní fólie - Stupeň ochrany: IP 44 - Certifikace: Český certifikát CE - Umístění: Montáž na stěnu Možnost upevnění vertikálně i horizontálně - Montážní příslušenství: Součástí balení je montážní sada a kabelová spojka s ochranou IP 44 - Kvalita osvětlení LED: Činitel stárnutí = 0,95; Míhání-Flicker = 0,005, Stroboskopický jev = 0,008 - Příkon: 24 W, světelný tok: 1728 lm

Další informace

Rozměr - délka	3,7 cm
Rozměr - šířka	70,0 cm
Rozměr - výška	80,0 cm
Výrobce	NIMCO