

Sklo 5mm

Nimco zrcadla mají tloušťku skla 5 mm. Jsou tak odolnější, což ocení především domácnosti s malými dětmi.

Ochranná vrstva

V případě rozbití zrcadla nevznikají nebezpečné ostré kusy skla, které by mohly být příčinou poranění. Roztříštění skla po místnosti zabraňuje ochranná vrstva, kterou je zrcadlo podlepené.

Zabudované LED diody

LED diody jsou pevně zabudované do akrylového difuzoru a nejsou viditelné z žádného úhlu pohledu. Díky skrytým LED diodám světlo příjemně svítí a nezařuje oči. To přispívá k celkovému komfortu při používání zrcadla. Inovativní LED čipy 2835 mají vysoký výkon a jsou odolné. Díky vylepšenému chlazení mají životnost až 50 000 hodin.

Akrylový difuzor

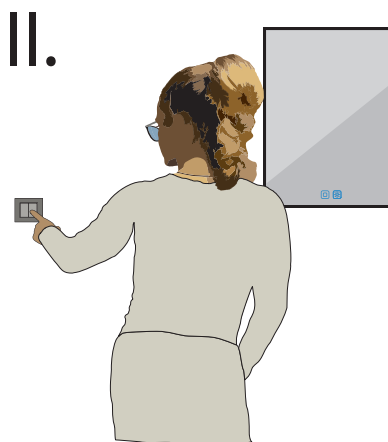
Difuzor z akrylového skla je klíčovým prvkem NIMCO podsvícených zrcadel. Difuzor pomáhá zvýšit intenzitu světla a rovnoměrně jej rozptýlit po celé ploše podsvícení. LED diody jsou zabudované přímo v difuzoru, což zajišťuje, že světlo neprochází volně do prostoru. Viditelná podsvícená část zrcadla tak svítí plně a jednolitě.

Hliníkový rám

Hliník nepodléhá korozi a je tak ideální pro použití ve vlhkých prostorách, v koupelnách. Nejsou použity žádné odlehčené plasty, což zajišťuje pevnost a stabilitu zrcadla. Zrcadla bez dotykového senzoru lze umístit horizontálně i vertikálně. Pro obě tyto varianty jsou v hliníkovém rámu připravené otvory pro snadnou instalaci.

Hliníkový kryt zdroje

Hliník jako nereznuocí materiál je použitý i pro zakrytí veškerých elektronických součástek, zejména zdroje napětí. Působí esteticky a dokonale kryje veškeré důležité elektronické komponenty tak, aby výrobek splňoval stupeň krytí IP 44. Díky stupni krytí IP 44 může být zrcadlo instalováno do všech určených zón v každé koupelně.



Zrcadla se dvěma dotykovými senzory:

Možnosti připojení. První možností je připojení přímo do elektrického obvodu. V tomto případě se bude zrcadlo ovládat pouze dotykovými senzory umístěnými na skle zrcadla.

Levý senzor: Krátkým dotykem prstu se ovládá zapínání a vypínání zrcadla. Přidržením prstu na senzoru se nastavuje intenzita svítivosti (jas zrcadla).

Pravý senzor: Přidržením prstu na pravém senzoru se nastavuje pozvolná barevná teplota svítivosti. Lze volit od teplé bílé (3000 K) po studenější bílou (6500 K). Dále je možné rychle nastavit barvu krátkým dotykem prstu: teplou bílou (3000 K), dalším krátkým dotykem bílou (4500 K) a třetím dotykem studenou bílou (6500 K).

Druhou možností je zapojení zrcadla na klasický kolébkový vypínač v koupelně podobně jako i jiná svítidla. Po zapnutí kolébkového vypínače můžete zrcadlo ovládat stejně jako u přímého zapojení na elektrický obvod. Tedy:

Levý senzor: Krátkým dotykem prstu se ovládá zapínání a vypínání zrcadla. Přidržením prstu na senzoru se nastavuje intenzita svítivosti (jas zrcadla).

Pravý senzor: Přidržením prstu na pravém senzoru se nastavuje pozvolná barevná teplota svítivosti. Lze volit od teplé bílé (3000 K) po studenější bílou (6500 K). Dále je možné rychle nastavit barvu krátkým dotykem prstu: teplou bílou (3000 K), dalším krátkým dotykem bílou (4500 K) a třetím dotykem studenou bílou (6500 K). Zrcadlo je vybaveno pamětí, takže i po vypnutí kolébkového vypínače si zapamatuje veškeré nastavení. Pokud tedy zrcadlo vypnete za pomoci dotykového senzoru, nebude možné jej rozsvítit kolébkovým vypínačem.

Výhody: Možnost zvolit si barevnou teplotu a intenzitu svítivosti pomocí senzorů umístěných přímo na zrcadle. Možnost napojení přímo do el. obvodu nebo na klasický vypínač v koupelně.

Nevýhody: Žádné