



Nowy wymiar światła. Busch-iceLight®.



W nowym świetle. Najwyższej jakości oświetlenie LED montowane w standardowych puszkach instalacyjnych – gwarancją dobrego samopoczucia. Nowy Busch-iceLight, zaprojektowany przez renomowanego architekta Hadiego Teheraniego. Idealnie dopasowany do serii osprzętu instalacyjnego ABB Busch-Jaeger. Odkryj klimat dla siebie.

www.busch-jaeger.com/pl

Wnętrze z atmosferą.

Indywidualne pomysły w indywidualnym wnętrzu. Teraz jest to możliwe dzięki stylowym nakładkom. Są one wykonane z wysokiej jakości materiałów, dostępnych w dziesięciu różnych wzorach i stylach dekoracyjnych. W ten sposób rozwiązanie Busch-iceLight pozwala stworzyć indywidualną atmosferę. Przy jego zastosowaniu oświetlenie nabiera nowego, wieloaspektowego charakteru.

Oświetlenie jako innowacja. Busch-iceLight to nowy rodzaj podtynkowego systemu oświetlenia diodami LED, pasujący do łączników i gniazd. Łączy w sobie wyrafinowaną stylistykę oraz nowoczesną technologię LED. Wyróżnia się zmniejszonym poborem mocy i długim czasem eksploatacji gwarantując tym samym maksymalną efektywność energetyczną. Oferuje dwa kolory światła, odpowiednie do nastroju i przeznaczenia. Chłodne światło ma charakter stymulujący, natomiast ciepłe działa relaksująco. Intensywność oświetlenia można nastawić zależnie od zastosowania.



3121PL459-W1-pl. Wydanie 03.2011



Busch-iceLight – moduł ścienny

- » Stylowe nakładki wykonane z prawdziwego metalu
- » 10 wzorów/stylów
- » 1, 4 i 5 kierunków świecenia



Busch-iceLight – moduł sufitowy

- » Nastrojowe oświetlenie
- » Kolorowy lub funkcjonalny
- » 1 kierunek świecenia, w dół
- » Oświetlenie pomieszczeń

Więcej informacji:

ABB Sp. z o.o.

Oddział w Warszawie

ul. Żegańska 1

04-713 Warszawa

tel.: +48 22 22 02 147

fax: +48 22 22 02 223

tel. kom.: 603 131 947

tel. kom.: 603 043 496

tel. kom.: 603 089 546

e-mail: osprzet.pomoc@pl.ab.com

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakikolwiek kopiowanie, ujawnianie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

© Copyright 2011 ABB
Wszelkie prawa zastrzeżone