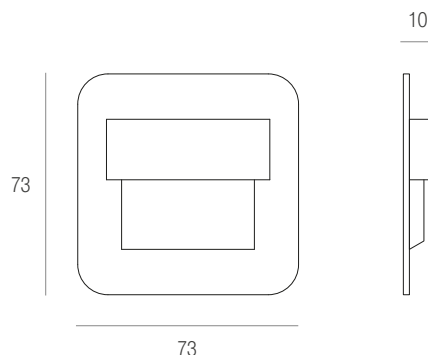


Salsa Stick



Parametry techniczne



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|----|--------|----|----|----|----|-------|
| MH-SST-M-H-1-PL-00-01 | G | 0,8 W | WW | 3000 K | 33 | 41 | 66 | 09 | 0,065 |
| ML-SST-M-H-1-PL-00-01 | G | 0,8 W | WW | 3000 K | 32 | 40 | 20 | 09 | 0,065 |

Zastosowanie

Do oświetlenia ciągów komunikacyjnych, schodów, podstopnic, witrzyn meblowych, lub do efektywnego dekorowania światłem ścian.

Wykończenie



Barwa światła



Zgodność z normami

PN-EN 60598-1:2015-04, PN-EN 60598-2:2012, PN-EN 62471:2010, PN-EN 62031:2010, PN-EN 62031:2010/A2:2015-04, PN-EN 62031:2010/A1:2013-06

Informacje dodatkowe

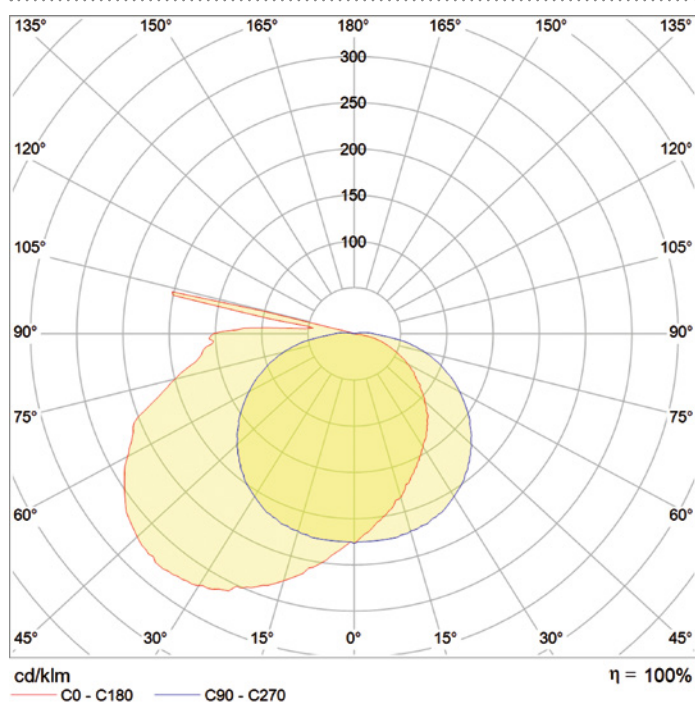
Materiał: aluminium

Źródło światła: niewymienialne moduły LED
































































Sposób montażu: za pomocą taśmy samoprzylepnej lub kleju

Gwarancja: 36 miesięcy

Wykres fotometryczny



Objaśnienia znaków

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | Oświetlenie podłogowe z szerokim kątem świecenia |  | Szampański |  | Szczelność |
|  | Oświetlenie meblowe do zabudowy z szerokim kątem świecenia |  | Przeźroczysty |  | Wytrzymałość |
|  | Oświetlenie meblowe do zabudowy z wąskim kątem świecenia |  | Barwa światła |  | I klasa ochronności |
|  | Oświetlenie meblowe do nadbudowy z szerokim kątem świecenia |  | Niebieski |  | II klasa ochronności |
|  | Oświetlenie meblowe do nadbudowy z wąskim kątem świecenia |  | Neutralny |  | III klasa ochronności |
|  | Oświetlenie meblowe do montażu na szybie |  | Zimny biały |  | Urządzenie niezależne od lamp |
|  | Oświetlenie sufitowe do zabudowy z szerokim kątem świecenia |  | Ciepły biały |  | Transformator bezpieczeństwa odporny na zwarcia i przeciążenia |
|  | Oświetlenie sufitowe do nadbudowy z szerokim kątem świecenia |  | Moc znamionowa |  | Ochrona SELV |
|  | Oświetlenie ścienna z szerokim kątem świecenia |  | Moc diody LED |  | Kąt świecenia |
|  | Oświetlenie sufitowe wiszące z szerokim kątem świecenia |  | Moc oprawy |  | Min. odległość od oświetlanego obiektu |
|  | Wykończenie powierzchni |  | Wartość napięcia prądu stałego |  | Waga |
|  | Stal nierdzewna (INOX) |  | Wartość napięcia prądu zmiennego |  | Wymiar pojedynczego modułu taśmy LED |
|  | Chrom |  | Strumień świetlny diody LED |  | Minimalna temperatura pracy |
|  | Biały |  | Strumień świetlny oprawy |  | Maksymalna temperatura pracy |
|  | Czarny |  | Skuteczność świetlna oprawy |  | Stabilizacja prądowa (Constant Current) |
|  | Mosiądz starzony |  | Źródło światła LED |  | Stabilizacja napięciowa (Constant Voltage) |
|  | Aluminium |  | Wymienne źródło światła |  | Wartość PF (Power Factor) |
|  | Szczotkowany nikiel (INOX) |  | Klasa efektywności energetycznej LED |  | Napięcie wejściowe |
|  | Szczotkowana stal nierdzewna (INOX) |  | Klasa efektywności energetycznej - wymienne źródła światła |  | Napięcie wyjściowe |
|  | Lustro (INOX) |  | Współczynnik oddawania barw |  | Kompatybilność z systemami inteligentnego domu |
|  | Mosiądz mat |  | Temperatura barwowa |  | Możliwość ściemniania |

Objaśnienia znaków



Brak możliwości ściemniania



Zgodność z wymaganiami RoHS



Zgodność z dyrektywą CE



Zgodność z dyrektywą WEEE



Zgodność z wymaganiami cRUus



Numer indeksu SKOFF



W produkcie zastosowano technologię firmy 3M