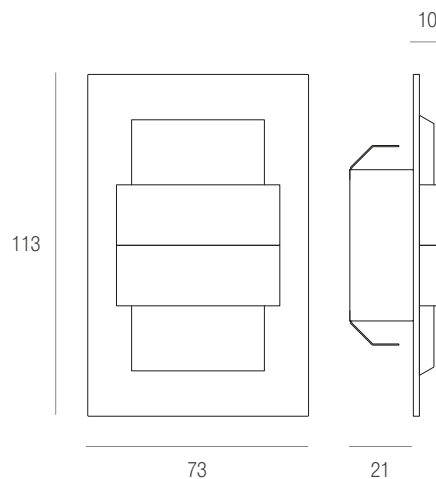


Duo Tango



Parametry techniczne



| INDEX | Color | Power (W) | Beam Spread | CCT | Beam Diameter (lm) | Beam Spread (lm/W) | IP | IK | Weight (KG) |
|-----------------------|-------|-----------|-------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------------|
| MH-TDU-K-W-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | W | 6000 K | 66 | 41 | 66 | 09 | 0,150 |
| MH-TDU-K-H-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | WW | 3000 K | 64 | 40 | 66 | 09 | 0,150 |
| MH-TDU-K-B-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | B | - | - | - | 66 | 09 | 0,150 |
| MH-TDU-G-W-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | W | 6000 K | 66 | 41 | 66 | 09 | 0,150 |
| MH-TDU-G-H-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | WW | 3000 K | 64 | 40 | 66 | 09 | 0,150 |
| MH-TDU-G-B-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | B | - | - | - | 66 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-K-W-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | W | 6000 K | 66 | 41 | 20 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-K-H-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | WW | 3000 K | 64 | 40 | 20 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-K-B-1-PL-00-01 | K | 1,6 W | B | - | - | - | 20 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-G-W-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | W | 6000 K | 66 | 41 | 20 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-G-H-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | WW | 3000 K | 64 | 40 | 20 | 09 | 0,150 |
| ML-TDU-G-B-1-PL-00-01 | G | 1,6 W | B | - | - | - | 20 | 09 | 0,150 |

Zastosowanie

Do oświetlenia ciągów komunikacyjnych, schodów, podstopnic, witrzyn meblowych, lub do efektownego 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

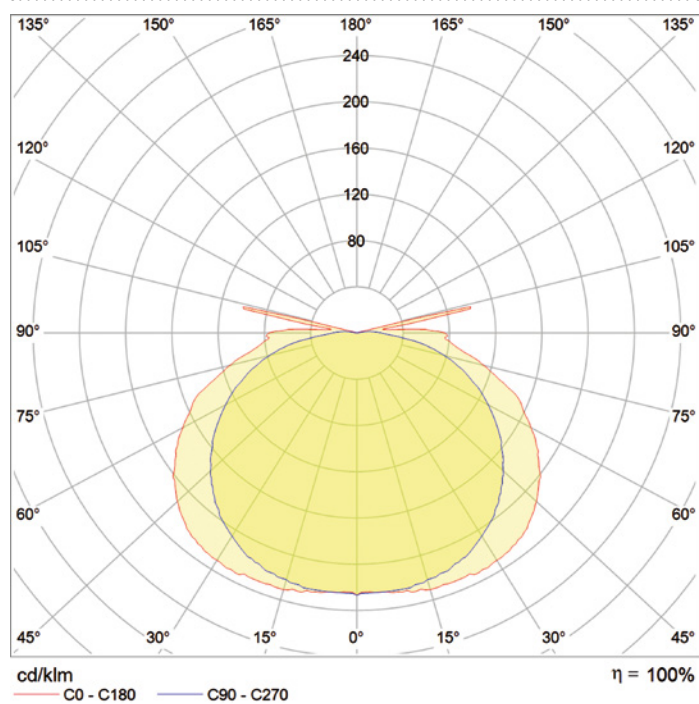
Materiał: stal szlachetna (INOX), aluminium

Źródło światła: niewymienialne moduły LED

Sposób montażu: w puszcze \varnothing 60 mm

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 ścienne 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