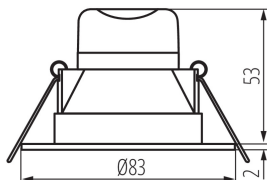


Oprawa punktowa LED IP44

44IP

SMD
Led

LED
technology



IVIAN LED to rodzina opraw typu downlight. Charakteryzuje się podwyższonym stopniem szczelności – IP44, co pozwala na zastosowanie jej w łazienkach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności. Oprawy dostępne są w dwóch wersjach kolorystycznych (biała oraz nikiel szczotkowany), oraz w dwóch temperaturach barwowych: ciepłej i neutralnej. Źródło światła stanowią diody LED SMD, a obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego.

DANE OGÓLNE:

Kolor: nikiel satynowy

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymienne źródło światła: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 55

Średnica [mm]: 83

Otwór montażowy [mm]: Ø65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 4,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 370

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 100

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Oprawa punktowa LED IP44



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44

