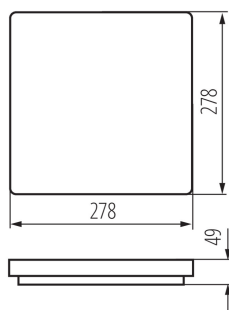


26980 VARSO LED 18W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339269805



VARSO LED to rodzina plafonier hermetycznych ze zintegrowanym źródłem światła LED. Plafonierki oferowane są w dwóch kształtach (okrągła i kwadratowa), w różnych mocach (18W i 24W) i dwóch barwach światła (ciepła i neutralna) – co razem daje Wam aż osiem modeli do wyboru. Mleczny klosz, w który wyposażone są oprawy, równomiernie rozprasza światło i nie powoduje efektu olśnienia.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wymiana pękniętej osłony/szyby: tak

Wymienne źródło światła: nie

Głębokość [mm]: 278

Szerokość [mm]: 278

Wysokość [mm]: 49

Regulacja czułości: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1700

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

26980 VARSO LED 18W-NW-L-SE

Plafoniera LED

Kanlux

VARSO LED 18W-NW-O-SE
VARSO LED 18W-NW-L-SE
VARSO LED 18W-WW-O-SE
VARSO LED 24W-NW-O-SE
VARSO LED 24W-NW-L-SE


W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

Nie można wymienić lamp w oprawie.

874/2012




wyrob [°C]: -20÷35

Materiał obudowy: PC

Rodzaj czujnika: mikrofalowy, ruchu

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

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

Czas działania czujnika [sekunda/minuta]: 5/5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5,8

kąt działania czujnika [°]: 360

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: 9

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 910

Gramatura [g]: 1116.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Waga kartonu [kg]: 22.33

Szerokość kartonu [cm]: 58

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m³]: 0.106082

INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0352/01/2018, ważny do 2023-05-30

