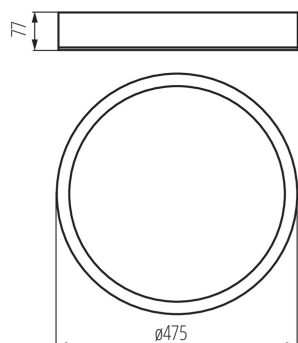


Plafoniera

5905339231253



Oryginalne, a zarazem stylowe okrągłe oprawy JASMIN cechują się nowoczesnym i atrakcyjnym designem. Obudowa plafoniera wykonana jest z drewna oraz szkła trawionego (satynowego), które zapewnia równomierne rozproszenie światła. Klasyczne połączenie drewna i szkła sprawia, że jest to bardzo uniwersalne rozwiązanie oświetleniowe.

DANE OGÓLNE:

Kolor: dąb sonoma

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: nie

Wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym: tak

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 77

Średnica [mm]: 475

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 3 x max 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: LED

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek: E27

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

Materiał obudowy: drewno

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 3100

Gramatura [g]: 3460

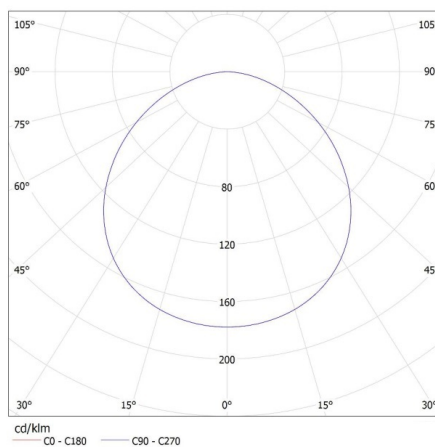
Plafoniera



Długość opakowania jednostkowego [cm]: 49
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 48
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9
Waga kartonu [kg]: 3.46
Szerokość kartonu [cm]: 48
Wysokość kartonu [cm]: 9
Długość kartonu [cm]: 49
Objętość kartonu [m³]: 0.021168

KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + IQ-LED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + IQ-LED
Lamps: 3 x IQ-LED A80 10.5W-WWW



KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + XLED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + XLED
Lamps: 3 x XLED A80 10W-WWWW

