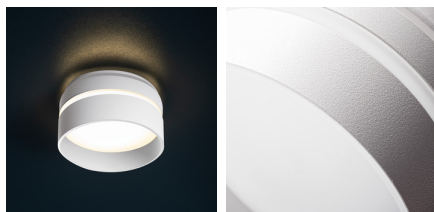


29238 GOVIK-ST DSO-W

Pierścień oprawy punktowej

5905339292384



Kanlux GOVIK ST to oprawa do wbudowania o unikatowej konstrukcji. Zastosowanie matowego, akrylowego klosza rozprasza światło i powoduje, że zainstalowane źródło światła jest niewidoczne. Dodatkowy krąg świetlny sprawia, że włączona oprawa jest nie tylko lampą, ale i wyjątkową ozdobą.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej: tak

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Źródło światła w komplecie: nie

Wysokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 80

Otwór montażowy [mm]: Ø67

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Moc maksymalna [W]: max 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II/III

Źródło światła: MR16/PAR16

Trzonek: Gx5,3/GU10

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Regulacja kątowna oprawy oświetleniowej: brak

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 146

Gramatura [g]: 192

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Waga kartonu [kg]: 9.6

Szerokość kartonu [cm]: 18

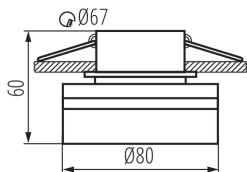
Wysokość kartonu [cm]: 46

Długość kartonu [cm]: 47

Objętość kartonu [m³]: 0.038916

29238 GOVIK-ST DSO-W

Pierścień oprawy punktowej

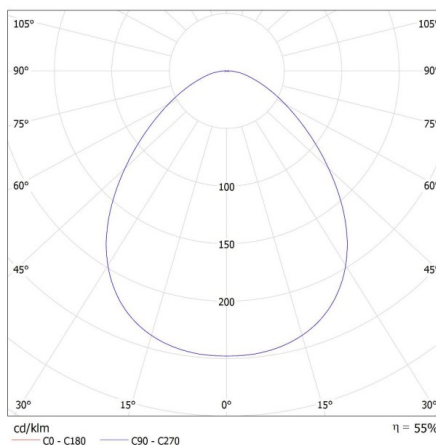


INFORMACJE DODATKOWE:

- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej

KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-WW



KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-WW

