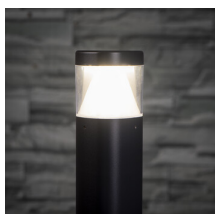


## 36583 CANOR LED 80 GR

Oprawa ogrodowa LED

5905339365835



### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** grafitowy

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na podłożu

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,2m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 102

**Szerokość [mm]:** 104

**Wysokość [mm]:** 800

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 7

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 600

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75

**Stopień IP:** 44

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 815

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 9

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 9

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1554

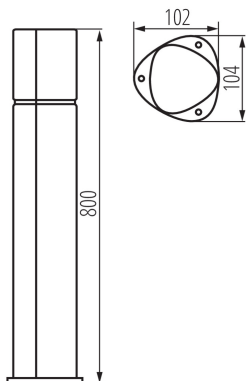
**Gramatura [g]:** 1833.33

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

## 36583 CANOR LED 80 GR

Oprawa ogrodowa LED



**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 81

**Waga kartonu [kg]:** 16.49997

**Szerokość kartonu [cm]:** 35

**Wysokość kartonu [cm]:** 35

**Długość kartonu [cm]:** 83

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.101675

