

## 28761 ENALI EL-10 B

Oprawa ścienna-sufitowa

5905339287618



Kanlux ENALI to rodzina opraw punktowych (sufitowo ściennych). Dzięki regulowanym przegubom możemy swobodnie ustawić kąt padania światła. Oprawy idealnie pasują do wnętrz w stylu skandynawskim, ich kształt podkreśli charakter wnętrz retro, a chromowane dodatki dodadzą subtelnego szlifów wnętrzom nowoczesnym.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie | do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Wysokość [mm]:** 120

**Średnica [mm]:** 80

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 10

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** stal

**Źródło światła:** PAR16

**Trzonek:** GU10

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

**Materiał obudowy:** stal

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 310

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 90

**Stopień IP:** 20

**Informacje dodatkowe:** nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Ilość sztuk w warstwie na palecie:** 140

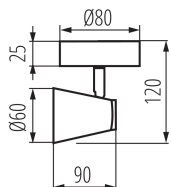
**Masa jednostkowa netto [g]:** 220

**Gramatura [g]:** 308.5

**Waga sztuki brutto [g]:** 254

## 28761 ENALI EL-10 B

Oprawa ścienna-sufitowa



**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 14  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 14  
**Waga kartonu [kg]:** 6.17  
**Szerokość kartonu [cm]:** 31  
**Wysokość kartonu [cm]:** 30  
**Długość kartonu [cm]:** 47.5  
**Objętość kartonu [m³]:** 0.044175

