

## 35641 DERATO EL-10 W-SR

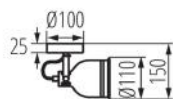
Oprawa ścienna-sufitowa

5905339356413



HIGH  
quality  
finish

MO  
DE  
RN  
design



Nowa seria opraw Kanlux DERATO kształtem nawiązuje do stylistyki RETRO. To lampy w dwóch kolorach: białym i czarnym, które posiadają od 1 do 4 punktów świetlnych. Jednopunktowe Kanlux DERATO z powodzeniem spełni również rolę kinkietu. Duże klosze tych opraw to także duże możliwości w zastosowaniu różnych źródeł światła z trzonkiem E14 (max.8W). W oprawach Kanlux DERATO zastosowano szybkozłączkę dla wygodnego i szybkiego montażu. Dodatkowym atutem jest bardzo szeroka możliwość skierowania klosza w dowolne miejsce (dwie osie obrotu 350 i 110 stopni).

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały / srebrny

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

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 8

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Trzonek:** E14

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 350

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 110

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 8

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 8

**Masa jednostkowa netto [g]:** 336

**Gramatura [g]:** 456.25

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 17

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16

## 35641 DERATO EL-10 W-SR

---

Oprawa ściennie-sufitowa



**Waga kartonu [kg]:** 3.65

**Szerokość kartonu [cm]:** 25

**Wysokość kartonu [cm]:** 34

**Długość kartonu [cm]:** 35.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.030175