

35645 DERATO EL-30 W-SR

Oprawa ścienna-sufitowa

5905339356451



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

Długość [mm]: 428

Szerokość [mm]: 428

Wysokość [mm]: 150

Średnica [mm]: 110

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 3 x max 8

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał obudowy: stop aluminium

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): E14

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

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 350

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 110

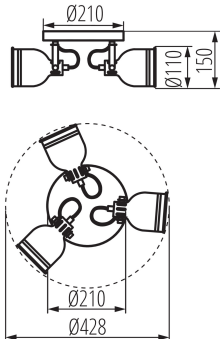
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: w dwóch osiach

Stopień IP: 20

Kształt: okrągły

35645 DERATO EL-30 W-SR

Oprawa ścienna-sufitowa



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 976

Gramatura [g]: 1346.67

Waga sztuki brutto [g]: 1242

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 16

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Waga kartonu [kg]: 8.08002

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 50.5

Długość kartonu [cm]: 57.5

Objętość kartonu [m³]: 0.087113