

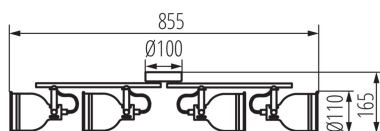
Corp de perete-tavan

5905339356468



HIGH
quality
finish

MO
DE
RN
design



Noua serie de corpuri de iluminat Kanlux DERATO amintește de stilul RETRO. Acestea sunt corpuri de iluminat în două culori: alb și negru, care au de la 1 până la 4 puncte de lumină. Lămpile cu un singur punct Kanlux DERATO vor îndeplini cu succes și rolul de lampă de perete. Abajururile mari ale acestor corpuri de iluminat oferă, de asemenea, posibilități mari de utilizare a diferitelor surse de lumină cu dulie E14 (max 8W). Corpurile de iluminat Kanlux DERATO folosesc terminale cu montare rapidă pentru o instalare convenabilă și rapidă. Un avantaj suplimentar este posibilitatea foarte largă de direcționare a abajurului către orice loc (două axe de rotație: 350 și 110 de grade).

DATE GENERALE:

Culoare: negru / argint

Loc de montare: pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Lungime [mm]: 855

Lățime [mm]: 110

Înălțime [mm]: 165

Diametru [mm]: 110

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 4x max 8

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: I

Sursa de lumină face parte din set: nu

Ax: E14

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5÷25

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu

Tip de conexiune: bloc de conectare

Corp de iluminat mobil în interval orizontal [°]: 350

Corp de iluminat mobil în interval vertical [°]: 110

Grad IP: 20

Corp de perete-tavan



DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 4

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 4

Greutate unitară netă [g]: 1192

Greutate [g]: 1595

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 24

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 18

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 40

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.38

Lățimea cutiei de carton [cm]: 37.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 42

Lungimea cutiei de carton [cm]: 50

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.07875