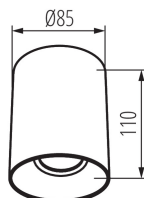


Corp de iluminat pentru tavan tip spot

5905339275691

MODERN
design

HIGH
quality
finish



Kanlux RITI este un corp de iluminat din aluminiu. Structura sa de carcasă sablată este acoperită suplimentar cu lac mat în negru sau alb elegant. Corpul de iluminat Kanlux RITI se caracterizează printr-o bună manopera și un design modern. Îl putem folosi cu succes ca iluminare de sine stătătoare sau putem combina mai multe corpuri de iluminat. Corpul deșurubat asigură înlocuirea ușoară a sursei de lumină. Putem alege culoarea reflectorului: auriu-cupru cu un pigment lucios, alb sau negru. De asemenea, putem monta reflectoare de argint suplimentare: Kanlux RITI REF. Corpul de iluminat Kanlux RITI este adaptat pentru montarea pe suprafață.

DATE GENERALE:

Culoare: alb

Loc de montare: pentru montare pe tavan

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Înălțime [mm]: 110

Diametru [mm]: 85

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: max 10

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I

Sursă de lumină: PAR16

Sursa de lumină face parte din set : nu

Ax: GU10

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

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu

Tip de conexiune: bloc cu șurub

Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]: 0,75÷1,5

Grad IP: 20

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 20

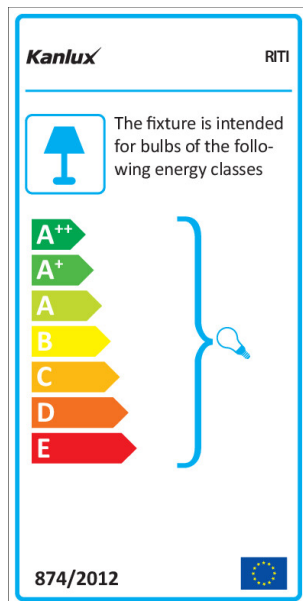
Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 20

Greutate unitară netă [g]: 300

Greutate [g]: 363

Corp de iluminat pentru tavan tip spot



Greutate brută la bucată [g]: 338
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 9
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 9
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 12
Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.26
Lățimea cutiei de carton [cm]: 20.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 27
Lungimea cutiei de carton [cm]: 46.5
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.025738

