

Corp de iluminat liniar LED

5905339343956



DATE GENERALE:

Culoare: argintiu

Loc de montare: pentru încastrare în tavan

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: DALI

Direcție de iluminare a corpului de iluminat: jos

Lungime [mm]: 1710

Lățime [mm]: 83

Înălțime [mm]: 65

Sursă de lumină cu LED integrată: da

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 52

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: I

Materialul abajurului: material din plastic

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 5600

Culoarea luminii: alb cald

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 3

Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 50000

Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate: L90B10

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 30000

Unghi de iluminare [°]: X85/Y95

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 108

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

Tipul de abajur: mat

Materialul carcasei: oțel

Tip de conexiune: bloc cu autoblocare

Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]: 0,5÷2,5

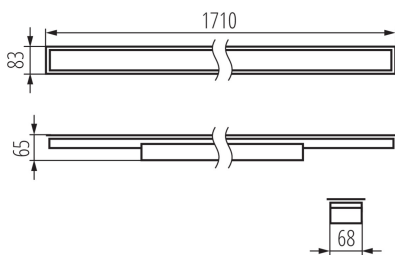
Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤ 1

Timp de aprindere a lămpii [s]: $\leq 0,5$

Grad IP: 20

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată



Corp de iluminat liniar LED

Cu sunt ambalate: 1

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 1

Greutate unitară netă [g]: 2570

Greutate [g]: 3010

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 182

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 11

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 7

Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.01

Lățimea cutiei de carton [cm]: 11

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 7

Lungimea cutiei de carton [cm]: 182

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.014014

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site