

Corp de iluminat LED rezistent la praf

5905339288578



DATE GENERALE:

Culoare: gri

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

Loc de aplicare: în interior și exterior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Posibilitate de conexiune de trecere a corpurilor de iluminat: da

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: DALI

Lungime [mm]: 1180

Lățime [mm]: 80

Înălțime [mm]: 70

Sursă de lumină cu LED integrată: da

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 28

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: I

Materialul abajurului: PC

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 4300

Culoarea luminii: alb

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

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 [°]: X75/Y95

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 154

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -25÷40

Tipul de abajur: prismatic, asimetric

Materialul carcusei: PC

Tip de conexiune: bloc cu autoblocare

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

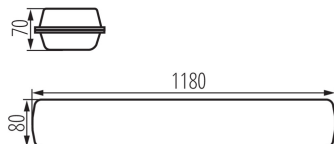
Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤ 1

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

Număr maxim de corpuri de iluminat conectate prin trecere: 7

Grad IK: 08

Grad IP: 65



Corp de iluminat LED rezistent la praf

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 1

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 1

Greutate unitară netă [g]: 2100

Greutate [g]: 2280

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 120

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 8

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 7

Greutatea cutiei de carton [kg]: 2.28

Lățimea cutiei de carton [cm]: 9

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 7.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 120

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.0081

