

Plafonieră LED

5905339333476



Corpurile de iluminat Kanlux BENO au un design unic și un efect de lumină unic. Au fost create pe baza unei comenzi individuale a Kanlux, iar desenele lor au fost înregistrate de noi la oficiul de brevete. Kanlux BENO LED oferă, de asemenea, rezistență ridicată la intemperii (IP54), instalare rapidă și ușoară pe tavan sau perete, iar Beno este echipat cu senzor de mișcare reglabil (în versiunile - SE). Kanlux BENO LED este un produs multifuncțional, care datorită designului și aspectelor sale tehnice îl putem aplica practic oriunde.

DATE GENERALE:

Culoare: grafit

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

Loc de aplicare: în interior și exterior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Wykrywanie ruchu: da

Lungime [mm]: 260

Lățime [mm]: 260

Înălțime [mm]: 55

Reglare a sensibilității: da

Conținut de mercur: nu

Sursă de lumină cu LED integrată: da

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 24

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: II

Materialul abajurului: material din plastic

Tip de diodă: LED SMD

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]: 1920

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2900

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)

Culoarea luminii: alb

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

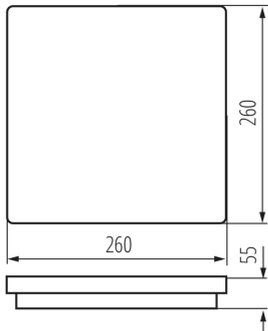
Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 20000

Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate: L70B50



Plafonieră LED



Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 20000

Unghi de iluminare [°]: 110

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 80

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: $-15 \div 35$

Materialul carcasei: material din plastic

Tip de senzor: microunde

Tip de conexiune: bloc cu autoblocare

Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]: $0,5 \div 1,5$

Sensor-operation time [second-minute]: 5-5

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤ 1

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

Frecvență de lucru a senzorului [MHz]: 5800

Setarea nivelului de intensitate luminoasă la care senzorul detectează mișcarea [lx]: 2/10/50/off

Grad IP: 54

Rază de acțiune a senzorului [m]: max 4.5

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 10

Greutate unitară netă [g]: 660

Greutate [g]: 870

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 26.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 26.5

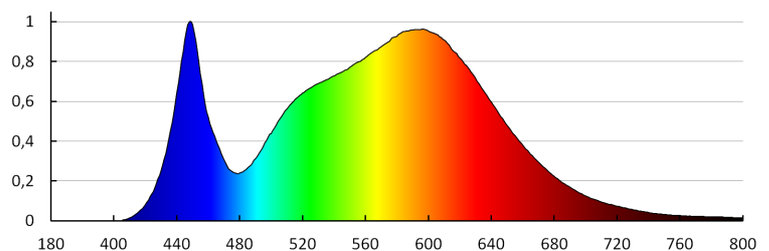
Greutatea cutiei de carton [kg]: 8.7

Lățimea cutiei de carton [cm]: 33

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 29

Lungimea cutiei de carton [cm]: 55

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.052635



Plafonieră LED

KANLUX S.A. (kat 33347) BENO 24W NW-L-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33347) BENO 24W NW-L-SE GR
Lamps: 1 x BENO 24W NW-L-GR

