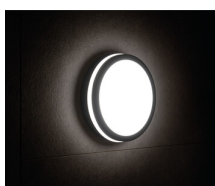


Plafonieră LED

5905339329493



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 temperaturi (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 conexiune de trecere a corpurilor de iluminat: da

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Wykrywanie ruchu: da

Lungime [mm]: 220

Lățime [mm]: 220

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]: 18

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: II

Materialul abajurului: material din plastic

Tip de diodă: LED SMD

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]: 1400

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: 2400

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: sub formă de sferă (360°)

Culoarea luminii: alb

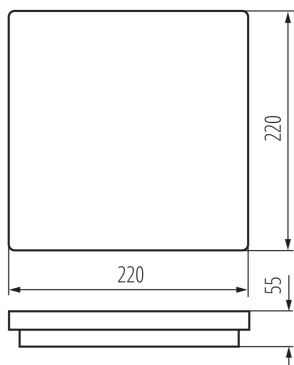
Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤6

Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 20000

Plafonieră LED



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

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 20000

Unghi de iluminare [°]: 110

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 78

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]: 500

Greutate [g]: 652

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 22.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 22.5

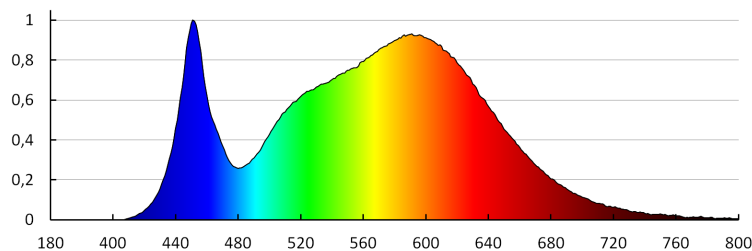
Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.52

Lățimea cutiei de carton [cm]: 32.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 25

Lungimea cutiei de carton [cm]: 47

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.038188



32949 BENO N 18W NW-L-SE GR

Plafonieră LED

KANLUX S.A. (kat 32949) BENO N 18W NW-L-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32949) BENO N 18W NW-L-SE GR
Lamps: 1 x BENO N 18W NW

