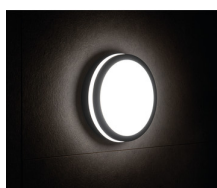
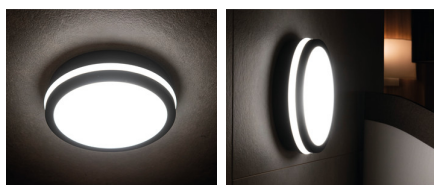


33341 BENO 24W NW-O-GR

Plafonieră LED

5905339333414



Corpurile BENO LED de la Kanlux au un design și un efect de iluminare deosebit. Acestea sunt o creație unică, având imaginea brevetată de Kanlux. BENO LED prezintă o rezistență ridicată la condițiile meteorologice (IP54), au un sensor de mișcare cu posibilitate de reglare și pot fi instalate rapid și ușor pe tavan sau perete. Datorită designului și a aspectelor tehnice, BENO LED de la Kanlux este un corp de iluminat multifuncțional ce poate fi utilizat în orice loc.

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: NMLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu luminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

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

Înălțime [mm]: 55

Diametru [mm]: 260

Conținut de mercur: nu

Sursă de lumină cu LED integrată: da

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

Modul LED: C260C-LED

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]: 1920

Culoarea luminii: alb

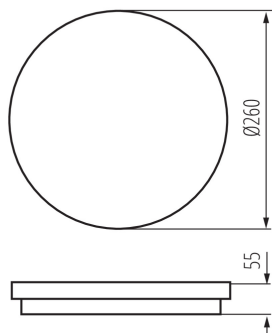
Durabilitate [h]: 20000

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

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥20000

33341 BENO 24W NW-O-GR

Plafonieră LED



Unghi de iluminare [°]: 110

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

Materialul carcasei: material din plastic

Tip de conexiune: bloc cu autoblocare

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

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤1

Timp de aprindere a lămpii [s]: ≤0,5

Grad IP: 54

Informații suplimentare: Nu este posibil să înlocuiți sursa de lumină cu LED

Informații suplimentare: Nu este posibil să înlocuiți panoul de control sau echipamentul de control

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 22

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: 2900

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 22

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 236

Lățimea sursei de lumină [mm]: 236

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 1

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 12

Factorul de supraviețuire: 0,9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0,95

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 10

Greutate unitară netă [g]: 554

Greutate [g]: 760

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 26.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 26.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.6

Lățimea cutiei de carton [cm]: 33

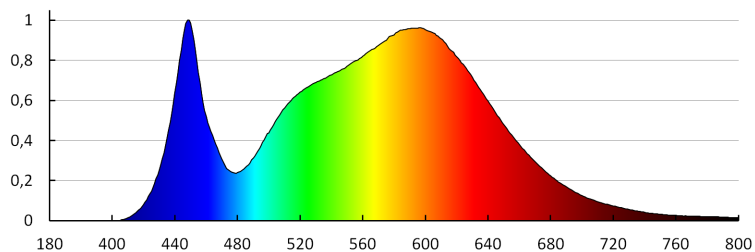
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 29

Lungimea cutiei de carton [cm]: 55

33341 BENO 24W NW-O-GR

Plafonieră LED

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.052635



KANLUX S.A. (kat 33341) BENO 24W NW-O-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33341) BENO 24W NW-O-GR
Lamps: 1 x BENO 24W NW-O-GR

