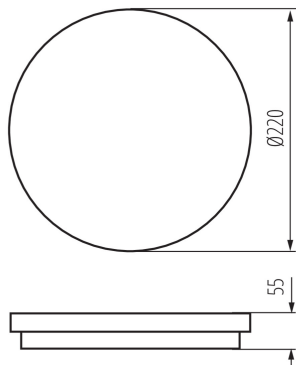


32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonieră LED

5905339329448



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 cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu lumenanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

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

Înălțime [mm]: 55

Diametru [mm]: 220

Reglare a sensibilității: da

Conținut de mercur: nu

Sursă de lumină cu LED integrată: da

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

Modul LED: C220C-LED

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]: 1550

Culoarea luminii: alb

Durabilitate [h]: 20000

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

32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonieră LED



Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 20000

Unghi de iluminare [°]: 110

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

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): 17

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2400

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [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 P_{on} [W]: 17

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 204

Lățimea sursei de lumină [mm]: 204

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 R_9 : 13

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]: 434

Greutate [g]: 591

32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonieră LED

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 22.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 23

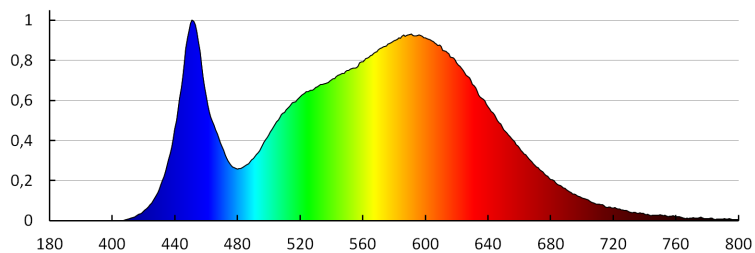
Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.91

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



KANLUX S.A. (kat 32944) BENO 18W NW-O-SEW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32944) BENO 18W NW-O-SE W
Lamps: 1 x BENO 18W NW

