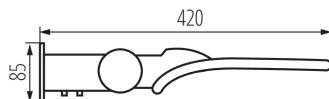


36228 STRETON LED 20W NW

Corp de iluminat pentru parcare

5905339362285



TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

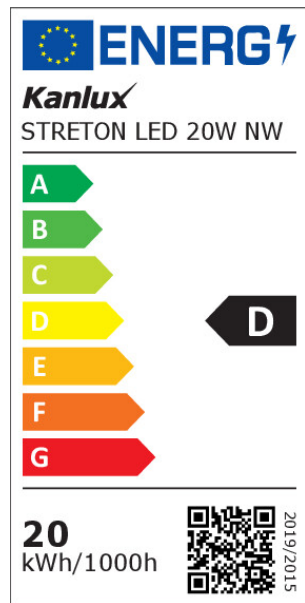
Tehnologia de iluminat utilizată: LED
Nedirecțională sau direcțională: NDLS
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea : MLS
Sursă de lumină conectată (CLS) : nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor : nu
Surse de lumină cu lăminanță mare : nu
Protecție antireflexie : nu
Cu intensitate reglabilă : nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

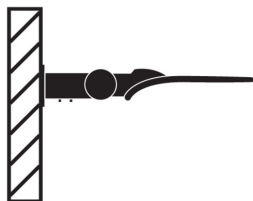
Culoare: gri
Loc de montare: pentru montare pe perete
Loc de aplicare: exterior
Distanță minimă de la obiectul iluminat : 1m
Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu
Tensiune nominală [V]: 220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]: 50
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I
Tip de diodă: LED SMD
Culoarea luminii: alb
Durabilitate [h]: 50000
Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 20000
Unghi de iluminare [°]: X140/Y90
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -20÷45
Materialul carcasei: aliaj de aluminiu
Materialul geamului de protecție: PC
Tip de conexiune: capetele libere ale cablurilor
Tip de cablu: H05RN-F
Lungimea cablului [m]: 0.4
Secțiune transversală a cablului [mm²]: 1
Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤ 1
Timp de aprindere a lămpii [s]: $\leq 0,5$
Grad IK: 08
Grad IP: 65
Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)
Conținut de mercur: nu

36228 STRETON LED 20W NW

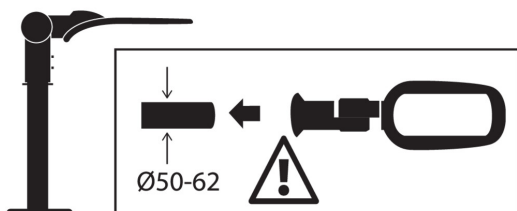
Corp de iluminat pentru parcare



OPTION 1



OPTION 2



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 20
Clasa de eficiență energetică : D
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 2800
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] : 20
Înălțimea sursei de lumină [mm] : 420
Lățimea sursei de lumină [mm] : 85
Adâncimea sursei de lumină [mm] : 135
Indicele de redare a culorilor : 70
Coordonatele cromatice (x) : 0,38
Coordonatele cromatice (y) : 0,38
Valoarea indicelui de redare a culorilor R_9 : -26
Factorul de supraviețuire : 0,9
Factorul de menținere a fluxului luminos : 0,96

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$) : 0,99
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică
Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0,4

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 6
Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1
Număr de bucăți în ambalajul comun : 6
Greutate unitară netă [g] : 844
Greutate [g] : 1128.33
Lungimea ambalajului unitar [cm] : 45
Lățimea ambalajului unitar [cm] : 10.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 15
Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.76998
Lățimea cutiei de carton [cm] : 32
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 36
Lungimea cutiei de carton [cm] : 46.5
Volumul cutiei de carton [m³] : 0.053568

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

Date of issue: 26.07.2023, 10:32

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

36228 STRETON LED 20W NW

Corp de iluminat pentru parcare

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

