

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263803



### 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: alb

Loc de montare: pentru încastrare în tavan, pentru încastrare în perete

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat : 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant: da

Pentru o funcționare corectă este necesară o sursă de alimentare adecvată pentru LED-uri, disponibilă în oferta [index]. : 26384, 26386

Înălțime [mm] : 36

Diametru [mm] : 185

Orificiu de montare [mm] : Ø170

Sursă de lumină cu LED integrată : da

Curent de alimentare [mA] : 500

Putere maximă [W] : max 21

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : III

Materialul abajurului : material din plastic

Materialul carcasei : aliaj de aluminiu

Tip de diodă : LED SMD

Modul LED : SL-DD-126-7B12CX2-2404-19

Flux luminos [lm] : 2090(WW) /2310(WN) /2220(NW)

Culoarea luminii : alb cald, alb

Ax (Sursă de lumină) : solder pads

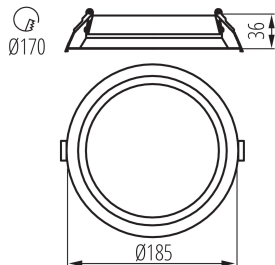
Durabilitate [h] : 50000

Număr de cicluri pornit/oprit : ≥50000

Unghi de iluminare [°] : 90

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



**Interval de temperatură ambientă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

**Tip de conexiune:** cablu terminat cu ștecher

**Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]:** 0,5-2,5

**Tip de sursă de alimentare:** curent continuu

**Tip de alimentare:** curent continuu

**Grad IP:** 44/20

**Kształt:** rotund

**Informații suplimentare:** Posibilitate de înlocuire a sursei de lumina LED numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)

**Informații suplimentare:** Panoul de control sau echipamentul de control pot fi înlocuite de utilizatorul final

**Informații suplimentare:** Produs conținător (CP)

**Conținut de mercur în lampă [mg]:** 0

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 19

**Clasa de eficiență energetică:** D

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Număr de module (Sursă de lumină LED):** 1

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3000

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

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 3000/3500/4000

**Consecvența culorii în elipse McAdam:** 6

**Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]:** 18,4

**Înălțimea sursei de lumină [mm]:** 126

**Lățimea sursei de lumină [mm]:** 126

**Adâncimea sursei de lumină [mm]:** 1

**Indicele de redare a culorilor:** 90

**Coordonatele cromatice (x):** 0.44

**Coordonatele cromatice (y):** 0,403

**Declarație de putere echivalentă [W]:** 177

**Valoarea indicelui de redare a culorilor  $R_9$ :** 46

**Factorul de supraviețuire:** 0,9

**Factorul de menținere a fluxului luminos:** 0,96

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

### TIBERI CCT 15-21W

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
|    |     |     |     |     |
|    | 1 2 | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| mA | 350 | 400 | 450 | 500 |

| mA  | K    | W    | lm   |
|-----|------|------|------|
| 350 | 3000 | 15   | 1570 |
| 350 | 3500 | 14.5 | 1700 |
| 350 | 4000 | 15   | 1670 |
| 400 | 3000 | 17   | 1740 |
| 400 | 3500 | 16.5 | 1900 |
| 400 | 4000 | 17   | 1700 |
| 450 | 3000 | 19   | 1940 |
| 450 | 3500 | 18.5 | 2130 |
| 450 | 4000 | 19   | 2060 |
| 500 | 3000 | 21   | 2090 |
| 500 | 3500 | 19   | 2310 |
| 500 | 4000 | 21   | 2220 |

### TIBERI CCT 23-29W

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
|    |     |     |     |     |
|    | 1 2 | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| mA | 550 | 600 | 650 | 700 |

| mA  | K    | W  | lm   |
|-----|------|----|------|
| 550 | 3000 | 22 | 2400 |
| 550 | 3500 | 21 | 2590 |
| 550 | 4000 | 22 | 2550 |
| 600 | 3000 | 24 | 2580 |
| 600 | 3500 | 23 | 2610 |
| 600 | 4000 | 24 | 2750 |
| 650 | 3000 | 27 | 2800 |
| 650 | 3500 | 25 | 3060 |
| 650 | 4000 | 27 | 2980 |
| 700 | 3000 | 29 | 2970 |
| 700 | 3500 | 27 | 3260 |
| 700 | 4000 | 29 | 3160 |

### 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]: 260

Greutate [g]: 394.8

Greutate brută la bucată [g]: 356

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 19

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 20.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6

Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.948

Lățimea cutiei de carton [cm]: 21.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 32

Lungimea cutiei de carton [cm]: 40.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.027864

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site
- Sursa de alimentare nu este inclusă în set.
- Pentru o funcționare corectă este necesară o sursă de alimentare adecvată pentru LED-uri disponibilă în oferta KANLUX

