

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263803



Kanlux TIBERI CCT sont des downlight pour les plafonds suspendus, parfaits pour l'éclairage des circulations, des bureaux et des espaces commerciaux. Ils se caractérisent par une durée de vie de 50 000 heures et une efficacité lumineuse allant jusqu'à 120 lm/W. Grâce à l'indice de rendu des couleurs (IRC > 90), la lumière reproduit fidèlement les couleurs, et la possibilité de choisir la température de couleur (3000K, 3500K, 4000K) vous pouvez adapter l'éclairage au caractère de l'intérieur. Les luminaires offrent également une régulation de la puissance (interrupteur de puissance) dans la gamme de : 15-21 W ou 23-29 W. L'étanchéité renforcée (IP44/20) offre une protection contre la poussière, la saleté et l'eau. **L'absence d'alimentation dans l'ensemble** permet de choisir le modèle on-off (500 mA, 700 mA) ou DALI (max. 700 mA). Les TIBERI CCT sont disponibles en blanc et en noir. Une garantie de 5 ans confirme leur qualité et leur fiabilité.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** à encastrer dans le plafond, encastré dans le mur

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui

**Pour un fonctionnement correct, une alimentation LED appropriée disponible dans l'offre [index] est nécessaire. :**  
26384, 26386

**Hauteur [mm]:** 36

**Diamètre [mm]:** 185

**Orrifice de montage [mm]:** Ø170

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0

**Source LED:** oui

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Courant nominal [mA]:** 500

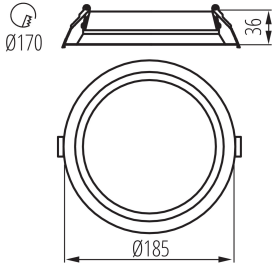
**Puissance maximale [W]:** max 21

**Classe électrique:** III

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de diode:** LED SMD

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

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm] :** 3000

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm] :** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanc chaud, blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 3000/3500/4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam :** 6

**Indice de rendu des couleurs :** 90

**Culot (Source de lumière):** solder pads

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq$ 50000

**Angle de vision [°]:** 90

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25

**Type de branchement:** câble avec fiche

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

**Type d'alimentation électrique:** courant continu

**Type d'alimentation:** courant continu

**Degré IP:** 44/20

**Kształt:** rond

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 10

**Poids unitaire net [g]:** 260

**Poids [g]:** 394.8

**Poids unitaire brut [g]:** 356

**Longueur carton emballage [cm]:** 19

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 20.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 6

**Poids carton [kg]:** 3.948

**Largeur carton [cm]:** 21.5

**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 40.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.027864

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

Date of issue: 12.02.2025, 10:01

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

### TIBERI CCT 15-21W

|    |              |              |              |              |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>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

|    |              |              |              |              |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>1 2 | ON ON<br>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 |

- Aucune alimentation électrique n'est fournie.
- Pour un fonctionnement correct, une alimentation LED appropriée disponible dans l'offre KANLUX est nécessaire

