

## 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.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée :** LED

**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS

**Secteur ou non secteur :** NMLS

**Source lumineuse connectée (SLC) :** non

**Source lumineuse réglable en couleur :** non

**Sources lumineuses à luminance élevée :** non

**Protection anti-éblouissement :** non

**Utilisation avec un variateur :** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**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

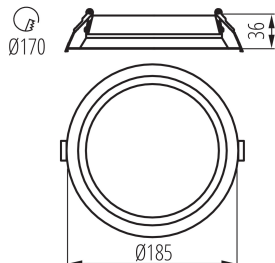
**Pour un fonctionnement correct, une alimentation LED appropriée disponible dans l'offre [index] est nécessaire. :**  
26384, 26386

**Hauteur [mm] :** 36

**Diamètre [mm] :** 185

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



**Orrifice de montage [mm]:** Ø170

**Source LED:** oui

**Courant nominal [mA]:** 500

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

**Classe électrique:** III

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** SL-DD-126-7B12CX2-2404-19

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

**Teinte lumière:** blanc chaud, blanche

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

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥50000

**Angle de vision [°]:** 90

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

**Type de branchement:** câble avec fiche

**Plage section de câble [mm²]:** 0,5-2,5

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

**Type d'alimentation:** courant continu

**Degré IP:** 44/20

**Kształt:** rond

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** L'alimentation est remplaçable par l'utilisateur final

**Informations complémentaires :** Produit contenant (CP)

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

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 19

**Classe d'efficacité énergétique:** D

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

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

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

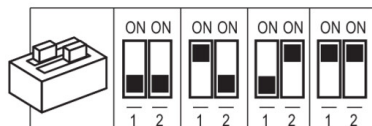
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

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

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

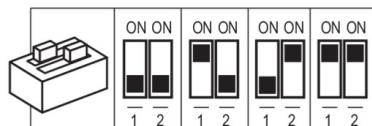
### TIBERI CCT 15-21W



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



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

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam :** 6  
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :** 18,4  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 126  
**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 126  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 1  
**Indice de rendu des couleurs :** 90  
**Coordonnées chromatiques (x) :** 0,44  
**Coordonnées chromatiques (y) :** 0,403  
**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 177  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 46  
**Facteur de survie :** 0,9  
**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0,96

#### DONNÉES LOGISTIQUES :

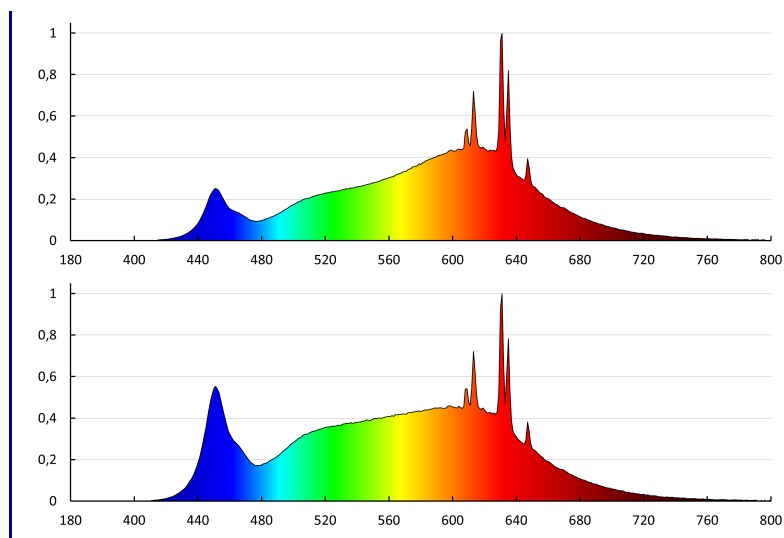
**Unité de mesure :** unité  
**Unité par emballage :** 10  
**Unité par carton :** 1  
**Conditionnement :** 10  
**Poids unitaire net [g] :** 260  
**Poids [g] :** 394.8  
**Poids unitaire brut [g] :** 356  
**Longueur carton emballage [cm] :** 19  
**Largeur emballage unitaire [cm] :** 20.5  
**Hauteur 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 [m³] :** 0.027864

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- Aucune alimentation électrique n'est fournie.
- Pour un fonctionnement correct, une alimentation LED appropriée disponible dans l'offre KANLUX est nécessaire

## 26381 TIBERI CCT 15-21W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



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