

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263827



### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** NMLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Einbauort:** Deckeneinbau, Wandeinbau  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:** ja  
**Für den ordnungsgemäßen Betrieb ist ein entsprechendes LED-Netzgerät erforderlich, das im Angebot [index] verfügbar ist. :** 26385, 26386  
**Höhe (mm):** 39  
**Durchmesser [mm]:** 230  
**Montagebohrung [mm]:** Ø210  
**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja  
**Versorgungsstrom [mA]:** 700  
**Maximale Leistung [W]:** max 29,4  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**LED-Modul:** SL-DD-168-11B1-11B12CX2-2404-20  
**Lichtstrom [lm]:** 2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)  
**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß  
**Socket (Leuchtmittel):** solder pads  
**Lebensdauer [h]:** 50000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥50000  
**Abstrahlwinkel [°]:** 90  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

Erstellt am: 12.02.2025, 10:03

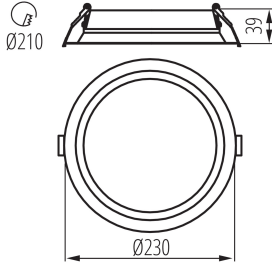
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



**Anschlussart:** Kabel mit Stecker

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

**Typ des Netzteils:** Gleichstrom-

**Art der Stromversorgung:** Gleichstrom-

**IP-Klasse (Schutzart):** 44/20

**Kształt:** rund

**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen(nur vom Hersteller-Service)

**Zusätzliche Informationen:** Vom Endverbraucher austauschbares Vorschaltgerät

**Zusätzliche Informationen:** Umgebendes Produkt (CP)

**Quecksilbergehalt der Lampe (mg):** 0

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand**

**(kWh/1000h):** 27

**Energieeffizienzklasse:** D

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

**Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL):** 1

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 4000

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000/3500/4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 26,6

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 168

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 168

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 1

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Farbwertanteile (x):** 0,44

**Farbwertanteile (y):** 0,403

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 227

**Wert des R9-Farbwideregabeindex:** 46

**Lebensdauerfaktor:** 0,9

**Lichtstromerhalt:** 0,96

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

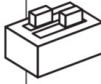




**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

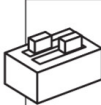




Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

### 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

Stückzahl in Großverpackung : 10

Netto-Einzelgewicht [g]: 392

Grammatur [g]: 573

Brutto-Einzelgewicht [g]: 518

Länge der Einzelverpackung [cm]: 24

Breite der Einzelverpackung [cm]: 25

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6

Kartongewicht [kg]: 5.73

Kartonbreite [cm]: 26.5

Kartonhöhe [cm]: 32

Kartonlänge [cm]: 50

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.0424

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Kein Netzteil im Lieferumfang enthalten.
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzteil benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.

