

Kanlux



Kanlux TIBERI CCT

Kanlux TIBERI CCT è un affidabile apparecchio da incasso ideale per controsoffitti, perfetto per illuminare corridoi, uffici e spazi commerciali. Si caratterizza per una durata di 50.000 ore e un'efficienza luminosa fino a 120 lm/W. Grazie all'alto indice di resa cromatica (CRI > 90), la luce riproduce fedelmente i colori, e la possibilità di scegliere la temperatura del colore (3000K, 3500K, 4000K) permette di regolare l'illuminazione in base alle esigenze degli interni. Gli apparecchi offrono anche un controllo di potenza (Power Switch) nella gamma da: 15-21 W o 23-29 W.

Il grado Ip IP44/20 offre protezione contro polvere, e altri agenti atmosferici rendendo gli apparecchi adatti per ambienti "ostili". E' possibile scegliere un alimentatore on-off (500 mA, 700 mA) o DALI (max. 700 mA). I Kanlux TIBERI CCT sono disponibili in bianco e nero, e la garanzia di 5 anni conferma la loro qualità e affidabilità. È una soluzione moderna che coniuga funzionalità ed estetica.

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com
- Alimentatore non incluso nel set del prodotto.
- Per un funzionamento corretto è necessario un alimentatore LED adeguato disponibile nell'offerta KANLUX








| | | | | | | |
|------|----------|-------|----------------------|-------|-----|---------|
| CC | ≥50000 | 50000 | Ellipse ≤ 6x Macadam | Ra 90 | SMD | |
| III | IP 44/20 | | 5÷25 | | | 0,5-2,5 |
| 0,5m | CE | EAC | UK CA | | | |





TIBERI CCT 15-21W-W

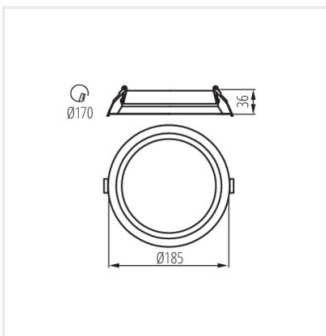
| | | In [mA] |  |  |  [lm] |  [°] |  Tc [K] | Driver [index] |
|---------------------|--------------|---------|---|---|---|---|---|----------------|
| TIBERI CCT 15-21W-W | 26381 | 500 | max 21 | bianco | 2090(WW) 2310(WN) 2220(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26384, 26386 |
| TIBERI CCT 23-29W-W | 26383 | 700 | max 29,4 | bianco | 2970(WW) 3260(WN) 3160(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26385, 26386 |



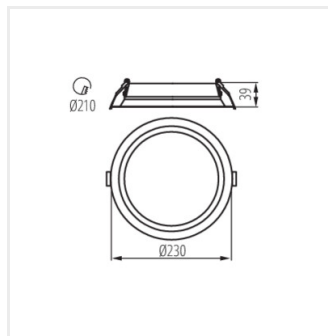
TIBERI CCT 15-21W-W



TIBERI CCT 23-29W-W

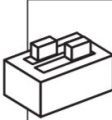






TIBERI CCT 15-21W-W








TIBERI CCT 23-29W-W

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 |

Data di emissione: 12.02.2025, 10:00

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

