

26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263827

























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 o 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.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto, per

montaggio a incasso nella parete

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale

termoisolante: si

Per il corretto funzionamento è necessario un alimentatore LED adeguato, disponibile nell'offerta [index].: 26385, 26386

Altezza [mm]: 39 Diametro [mm]: 230

Foro di montaggio [mm]: Ø210

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

LED integrati: si

Moduli (Lampadina led): 1

DATI TECNICI:

Corrente [mA]: 700

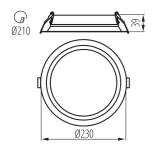
Potenza massima [W]: max 29,4

Grado di protezione contro le scosse elettriche : III



26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie





Diffusore: plastica

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 4000 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in sfera

360°)

Tonalità della luce: Bianco caldo, bianco Temperatura di colore [K]: 3000/3500/4000 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Indice di resa cromatica: 90 Attacco (Lampada): solder pads

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥50000

Angolo di illuminazione [°]: 90 Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: cavo con una spina (terminale) Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,5-2,5

Tipo di alimentatore: di corrente continua **Tipo di alimentazione**: di corrente continua

Grado IP: 44/20 Kształt: round

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 392

Grammatura [g]: 573

Peso unitario lordo [g]: 518

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 24
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 25
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.73
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 26.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 32
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 50
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.0424

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

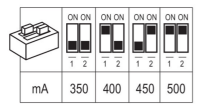
• 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di



26383 TIBERI CCT 23-29W-W

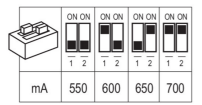
Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

TIBERI CCT 15-21W



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	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

- 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

