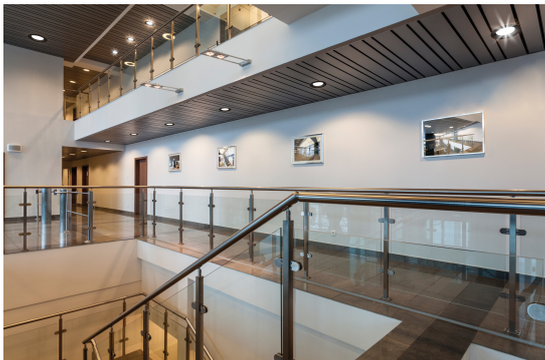


## 26384 TIBERI DRV C&P M500MA

Alimentatore LED

5905339263841



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.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo d'uso:** all'interno

**Compatibile con dimmer:** non

**Sprawność zasilacza [%]:** 90

**Lunghezza [mm]:** 133

**Larghezza [mm]:** 50

**Altezza [mm]:** 26

**L'alimentatore dedicato alle apparecchiature LED [index]:**  
26380, 26381

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Corrente nominale [A]:** 0,18

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

$\lambda$ : 0,95

**Potenza nominale [W]:** 14,7-21

**Potenza massima [W]:** 21

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Materiale:** plastica

**Tipo di allacciamento:** Morsettiere autobloccante

**Tipo di alimentatore:** di corrente continua

## 26384 TIBERI DRV C&P M500MA

Alimentatore LED

**Protezione termica:** 110°C  
**Temperatura massima Ta [°C]:** 45  
**Tensione d'entrata - PRI [V]:** 220-240  
**Tensione d'uscita - SEC [V]:** 27-42 DC  
**corrente di uscita - sec [ma]:** 350-500  
**Grado IP:** 20  
**Tc [°C]:** 75

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo  
**Tipo di confezionamento:** 70  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 70  
**Peso unitario netto [g]:** 110  
**Grammatura [g]:** 138.43  
**Peso unitario lordo [g]:** 132  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 14.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 9.6901  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 32  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 23  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 34  
**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.025024