

# Kanlux



EAN: 5905339263858

Napájení LED  
Kanlux 26385 TIBERI DRV C&P M700MA



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 14:15

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

CS

## PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	<b>220-240 AC</b>
Jmenovitá frekvence [Hz]	<b>50</b>
Jmenovitý proud [A]	<b>0,22</b>
Jmenovitý výkon [W]	<b>23,1-29,4</b>
Maximální výkon [W]	<b>29,4</b>
Místo použití	<b>uvnitř</b>
Stupeň krytí IP	<b>20</b>
Možnost spolupráce se stmívačem	<b>ne</b>
Účinnost napájecího zdroje [%]	<b>88</b>
$\lambda$	<b>0,95</b>
Typ napájecího zdroje	<b>s konstantním proudem</b>
Termické zabezpečení	<b>110°C</b>
Maximální teplota Ta [°C]	<b>45</b>
Vstupní napětí - PRI [V]	<b>220-240</b>
Výstupní napětí - SEC [V]	<b>27-42</b>
Výstupní proud - sec [ma]	<b>550-700</b>
Tc [°C]	<b>75</b>
Napájecí zdroj určený pro LED svítidla [index]	<b>26382, 26383</b>

### ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>26</b>
Šířka [mm]	<b>50</b>
Délka [mm]	<b>133</b>
Typ přípojky	<b>samosvorná svorkovnice</b>

### MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	<b>bílá</b>
Materiál	<b>plast</b>
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	<b>II</b>

### LOGISTIKA

Měrná jednotka	<b>kus</b>
Způsob balení	<b>60</b>
Počet kusů v druhém balení	<b>1</b>
Počet kusů v hromadném balení	<b>60</b>
Čistá jednotková hmotnost [g]	<b>124</b>
Gramáž [g]	<b>150.34</b>
Hmotnost kusu brutto [g]	<b>138</b>
Délka jednotkového balení [cm]	<b>14.5</b>
Šířka jednotkového balení [cm]	<b>6</b>
Výška jednotkového balení [cm]	<b>3</b>
Hmotnost kartonu [kg]	<b>9.0204</b>
Šířka kartonu [cm]	<b>32</b>
Výška kartonu [cm]	<b>23</b>
Délka kartonu [cm]	<b>34</b>
Objem kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.025024</b>