

## TCI

24-127490

Driver PROFESSIONALE, blanc, dimmable DALI et PUSH, avec dispositif de correction de facteur de puissance, section de câble jusqu'à 1,5mm<sup>2</sup>, protection contre la surchauffe, les courts-circuits, surtensions et surcharges, découpe pour encastrement=54mm, réglable par bouton DIP-SWITCH (voir B3) : courant continu

L=146mm, l=44mm, H=30mm

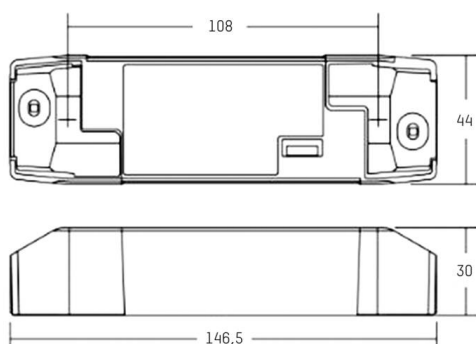
220-240V 50/60Hz



## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]         | 16-38                   |
| Driver                        | avec driver             |
| Gradation                     | DALI 2                  |
| Tension                       | 220-240V 50/60Hz        |
| Longueur [mm]                 | 147                     |
| Largeur [mm]                  | 44                      |
| Hauteur [mm]                  | 30                      |
| Type de protection            | IP20                    |
| Classe de protection          | classe de protection II |
| Matériau                      | plastique               |
| Nombre de luminaires sur B16A | 50                      |
| Poids net [kg]                | 0,12                    |
| EAN numéro                    | 8010703373471           |

## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

Einstellbar mittels DIP-SWITCH:

Konstantstrom

| mA  | W  | V DC | mA   | W  | V DC |
|-----|----|------|------|----|------|
| 300 | 16 | 54   | 700  | 38 | 54   |
| 350 | 18 | 54   | 750  | 38 | 51   |
| 400 | 21 | 54   | 800  | 38 | 48   |
| 450 | 24 | 54   | 850  | 38 | 45   |
| 500 | 27 | 54   | 900  | 38 | 42   |
| 550 | 29 | 54   | 950  | 38 | 40   |
| 600 | 32 | 54   | 1000 | 38 | 38   |
| 650 | 35 | 54   | 1050 | 38 | 36   |



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %.  
Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.