

# Kanlux



## Kanlux TP SLIM TW LED

Kanlux TP SLIM TW est un petit luminaire hermétique qui peut être monté en surface ou suspendu. Les poignées réglables et les raccords rapides sont inclus dans le luminaire pour faciliter l'installation. Grâce à la classe de protection IP65 et à la résistance aux chocs IK 08, nous pouvons utiliser le luminaire dans les endroits tels que: les locaux industriels, les entrepôts, les parkings et les garages. En plus, le luminaire Kanlux TP SLIM TW possède également une fonctionnalité supplémentaire, notamment la possibilité d'être connecté en lignes. Dans la version 40W, nous combinerons jusqu'à 12 luminaires et dans la version 50W jusqu'à 10 luminaires.

**IP**  
**65**

|                       |                      |                 |                  |                             |              |                 |
|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| <br>[V]<br>220-240 AC | <br>[Hz]<br>50       | <br>≥20000      | <br>[h]<br>25000 | <br>ellipse<br>≤ 6x Nachdam | <br>Ra<br>80 | <br>SMD         |
|                       |                      | <b>IP</b><br>65 |                  | <br>[°C]<br>-20÷40          |              | <b>IK</b><br>08 |
|                       | <br>[mm²]<br>1,5-2,5 | <br>0,5m        |                  |                             |              |                 |



TP SLIM TW LED 40W-NW



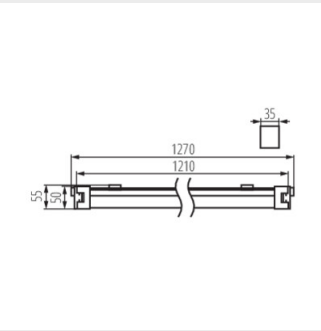
|                       |       |    |      |      |           |       |
|-----------------------|-------|----|------|------|-----------|-------|
| TP SLIM TW LED 40W-NW | 27117 | 40 | 4400 | 4000 | X145/Y110 | blanc |
| TP SLIM TW LED 50W-NW | 27118 | 50 | 5500 | 4000 | X145/Y110 | blanc |



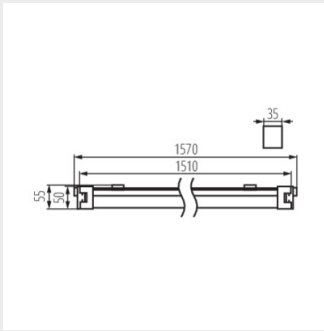
TP SLIM TW LED 40W-NW



TP SLIM TW LED 50W-NW



TP SLIM TW LED 40W-NW



TP SLIM TW LED 50W-NW

Date of issue: 17.10.2024, 13:35  
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.  
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.