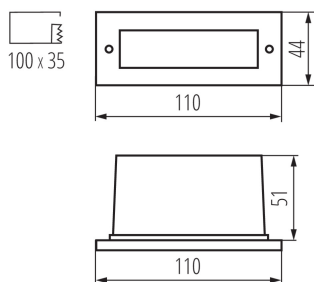


## 26463 TAXI SMD P C/M-NW

Luminaire encastrable

5905339264633



Kanlux TAXI SMD est un luminaire d'accentuation à LED. Il peut être installé à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments (IP54). C'est une solution idéale pour l'éclairage décoratif des escaliers ou des paliers.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** chrome mat  
**Mode d'installation:** encastré dans le mur  
**Usage:** intérieur - extérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Longueur [mm]:** 110  
**Largeur [mm]:** 50  
**Hauteur [mm]:** 44  
**source LED:** oui  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 0.6  
**Classe électrique:** I  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 10  
**Teinte lumière:** blanche  
**Durée de vie [h]:** 20000  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 10000$   
**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷35  
**Matériau du boîtier:** métal  
**Matériau du panneau/cadre:** acier inoxydable  
**Matériau vitre de protection:** verre  
**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs  
**Longueur du fil [cm]:** 0.22  
**Section câble [mm²]:** 0.75  
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$   
**Temps d'allumage de la lampe [s]:**  $\leq 0,5$   
**Degré IP:** 54

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$   
**Indice de rendu des couleurs:** 80

**26463 TAXI SMD P C/M-NW**

## Luminaire encastrable

**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 10**Unité par carton:** 10**Conditionnement :** 40**Poids unitaire net [g]:** 204**Poids [g]:** 251.75**Longueur carton emballage [cm]:** 12.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7**Poids carton [kg]:** 10.07**Largeur carton [cm]:** 29**Hauteur carton [cm]:** 34**Longueur carton [cm]:** 31**Volume carton [m³]:** 0.030566