

# OT 100/220-240/24 DIM P

Kod Electriquo: 103264 Kod Osram: 4052899545861



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

#### Dane techniczne:

- Puissance nominale 50 W
- Durabilité 80000 h
- Longueur 227 mm
- Assombrissement TAK
- Classe de protection IP IP66 / IP 67
- Hauteur 34,0 mm
- Largeur 50,0 mm
- Puissance nominale 50 W
- Durabilité 80000 h
- Longueur 227 mm
- Assombrissement TAK
- Classe de protection IP IP66 / IP 67
- Hauteur 34,0 mm
- Largeur 50,0 mm

#### **Avantages produit**

- Fonctionnalité 2DIM dans un seul appareil (AstroDIM, 0 à 10 V)
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (classe I ou II)
- Programmation rapide en l'absence de tension nominale
- Rendement et fiabilité élevés
- Grande polyvalence grâce à une plage de température de -40 à 55 °C
- Protection par double isolation entre l'entrée d'alimentation et la sortie LED
- Indice de protection IP élevé (IP64)

### **Domaines d'application**

Éclairage public et id="cctrl1491894358624\_cut" class="cut"> espaces urbains

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Industrie
- Conçu pour les luminaires de classe de protection I et II

## Caractéristiques du produit

- Disponible en différentes puissances : 50 W, 100 W, 110 W
- Tension d'entrée : 120 à 277 V
- Plage de courant de sortie disponible : jusqu'à 1 400 mA
- Réglage flexible de l'alimentation via un câble supplémentaire (LEDset2)
- AstroDIM pour une gradation indépendante avec 5 niveaux indépendants (mode astro)
- Interface isolée 0 à 10 V, idéale pour les systèmes de télécommande non directionnels
- Fonction de faisceau lumineux constant
- Protection contre la surchauffe via une interface CTN externe ou LEDset2

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl