

# Luminaire LED avec détecteur de mouvement Varso Led 18w-nw-o-se

Kod Electriquo: 97596 Kod Kanlux: 26981



## Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] **1700**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **tworzywo sztuczne**
- Balance **730g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**

- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **20000**
- Diamètre [mm] **278**
- Hauteur [mm] **49**
- Source lumineuse LED intégrée **1700**
- Angle du faisceau [°] **120**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥20000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-20÷35**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **94**
- Angle de fonctionnement du capteur [°] **360**
- Type de capteur **mikrofalowy**
- Portée du capteur [m] **max 9**
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] **5-5**
- Micro-espace entre les contacts du relais **2/10/50/off**
- Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz] **5,8**
- Détection de mouvement **tak**
- Flux lumineux [lm] **1700**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **tworzywo sztuczne**
- Balance **730g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **20000**
- Diamètre [mm] **278**
- Hauteur [mm] **49**
- Source lumineuse LED intégrée **1700**
- Angle du faisceau [°] **120**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥20000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-20÷35**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **94**
- Angle de fonctionnement du capteur [°] **360**
- Type de capteur **mikrofalowy**
- Portée du capteur [m] **max 9**
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] **5-5**
- Micro-espace entre les contacts du relais **2/10/50/off**
- Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz] **5,8**
- Détection de mouvement **tak**

Varsa LED est une gamme de plafonniers hermétiques avec source lumineuse LED intégrée. C'est une excellente solution pour les investissements (coopératives d'habitation, hôtels) et les ménages individuels nécessitant une résistance accrue à l'humidité (IP54).









**Kanlux**

