

## 39282 PRO-S M 80W NW

Luminaire LED

5905339392824



Kanlux PRO-S est une gamme de luminaires d'Éclairage Public sur mât, conçus pour garantir l'efficacité, la durabilité et la facilité d'installation. L'efficacité lumineuse atteint 160 lm/W, avec une durée de vie de 100 000 heures. Le corps du luminaire robuste en alliage d'aluminium et le verre trempé avec résistance IK09 garantissent la fiabilité dans des conditions difficiles, le niveau de protection élevé IP66 assure l'étanchéité. Les luminaires permettent un réglage de l'angle d'inclinaison, un montage sur des mâts de Ø50 à Ø62 mm et un accès rapide et sans outil au compartiment d'alimentation. La protection contre les surtensions SPD 10kV intégrée et les alimentations programmables (également avec l'option DALI) garantissent une fonctionnalité et une sécurité totales. Les luminaires sont disponibles en deux tailles : S et M, ce qui vous permet d'adapter la solution à vos besoins. Les luminaires Kanlux PRO-S bénéficient d'une garantie fabricant de 5 ans.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 80

**Flux lumineux [lm]:** 12830

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 160

**Angle de vision [°]:** X150/Y125

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Teinte lumière:** blanche

**Indice de rendu des couleurs:** 70

**Durée de vie [h]:** 100000

**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L80B10

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000

**Type de diode:** LED SMD

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** poteau de rue

**Usage:** extérieur

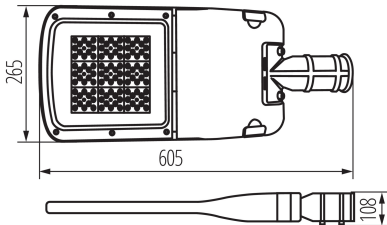
**Compatibilité avec un variateur:** non

**RAL:** 9023

**Longueur [mm]:** 605

**Largeur [mm]:** 265

### Luminaire LED



**Hauteur [mm]:** 108

**Classe électrique:** II

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Matériau vitre de protection:** verre trempé

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷45

**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

**Type de câble:** H05RN-F

**Longueur du fil [cm]:** 0.4

**Section câble [mm²]:** 0,75-2,5

**Protection contre les surtensions:** 10kV

**Degré IK:** 08

**Degré IP:** 66

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Teneur en mercure:** non

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0

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

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38

**Facteur de survie:** 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0,96

**Technologie d'éclairage utilisée :** LED

**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS

**Secteur ou non secteur :** NMLS

**Source lumineuse connectée (SLC):** non

**Source lumineuse réglable en couleur:** non

**Sources lumineuses à luminance élevée:** non

**Protection anti-éblouissement:** non

**Utilisation avec un variateur :** non

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

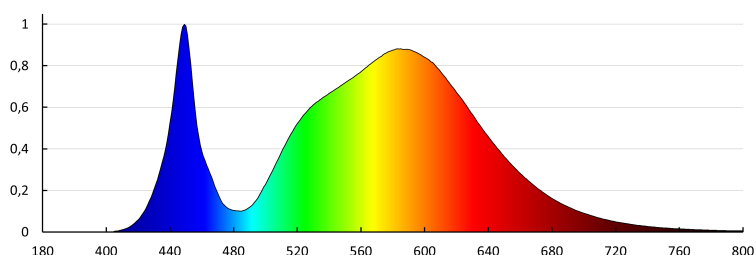
**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 1  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 1  
**Poids unitaire net [g]:** 4170  
**Poids [g]:** 4840  
**Poids unitaire brut [g]:** 4842  
**Longueu carton emballage [cm]:** 65.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15.5  
**Poids carton [kg]:** 4.84  
**Largeur carton [cm]:** 32.5  
**Hauteur carton [cm]:** 15.5  
**Longueur carton [cm]:** 65.5  
**Volume carton [m³]:** 0.032996

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

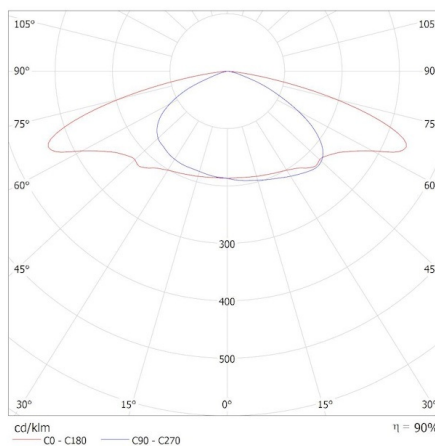


## 39282 PRO-S M 80W NW

Luminaire LED

KANLUX S.A. (kat 39282) PRO-S M 80W NW / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39282) PRO-S M 80W NW  
Lampy: 1 x PRO-S M 80W NW



Date of issue: 11.06.2025, 10:27

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com