

## 39274 PRO-S S 30W NW

Luminaire LED

5905339392749



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris

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

**Usage:** extérieur

**Compatibilité avec un variateur:** non

**RAL:** 9023

**Longueur [mm]:** 535

**Largeur [mm]:** 210

**Hauteur [mm]:** 108

**Teneur en mercure:** non

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 30

**Classe électrique:** II

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Matériau vitre de protection:** verre trempé

**Type de diode:** LED SMD

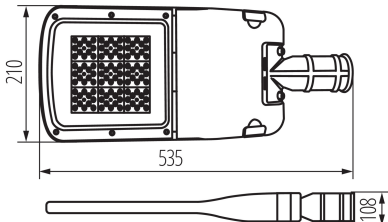
**Flux lumineux [lm]:** 4770

**Teinte lumière:** blanche

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

## 39274 PRO-S S 30W NW

Luminaire LED



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

**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

**Angle de vision [°]:** X150/Y125

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 159

**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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 3080

**Poids [g]:** 3630

**Poids unitaire brut [g]:** 3630

**Longueu carton emballage [cm]:** 58

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 28

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15.5

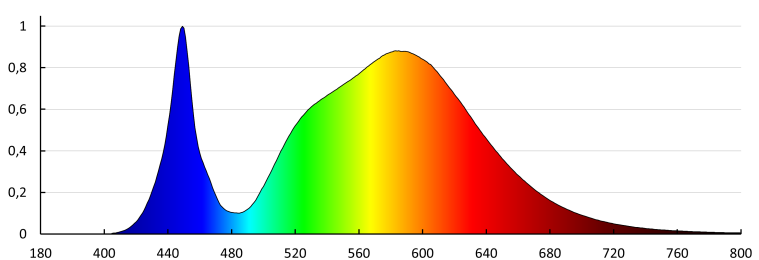
**Poids carton [kg]:** 3.63

**Largeur carton [cm]:** 28

**Hauteur carton [cm]:** 15.5

**Longueur carton [cm]:** 58

**Volume carton [m³]:** 0.025172



Date of issue: 11.06.2025, 10:34

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.

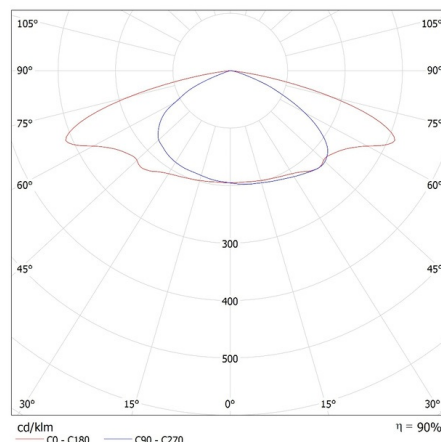
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 39274 PRO-S S 30W NW

### Luminaire LED

KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW  
Lampy: 1 x PRO-S S 30W NW



Date of issue: 11.06.2025, 10:34

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