

36435 PARCOLI 30-50W CCT G

Luminaire de parc LED

5905339364357



up to

160 lm
W



Le luminaire extérieur PARCOLI est une solution moderne et économique en énergie pour l'éclairage des parcs et des allées. Sa puissance (30W, 40W, 50W) et sa température de couleur (3000K, 4000K, 6500K) sont réglables, ce qui garantit des conditions d'éclairage optimales. L'efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 160 lm/W), l'étanchéité (IP66) et l'angle de réglage de 60° garantissent la fonctionnalité et la durabilité (IK08). La simplicité d'installation (montage sur poteau ou bras d'extension) et la certification ENEC confirment la qualité et la sécurité du produit, qui bénéficie d'une garantie de 5 ans.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 30 / 40 / 50

Flux lumineux [lm]: max 7250 / 8000 / 7500

Angle de vision [°]: 120

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 70

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥ 30000

Couleur: gris

Mode d'installation: poteau de rue

Usage: extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 1m

Compatibilité avec un variateur: non

RAL: 9023

Longueur [mm]: 301

Largeur [mm]: 301

Hauteur [mm]: 441

Source LED: oui

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Plage de températures ambiantes [°C]: -20÷40

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Plage section de câble [mm²]: 0,75÷2,5

Date of issue: 11.06.2025, 10:20

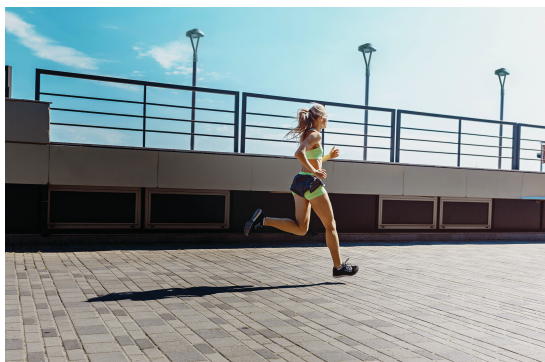
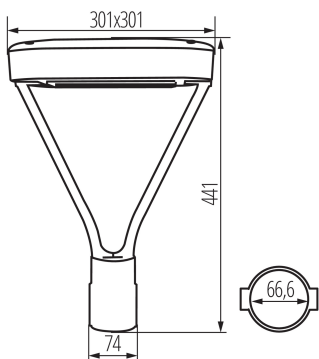
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

36435 PARCOLI 30-50W CCT G

Luminaire de parc LED



PARCOLI 30-50W CCT G

30 W 40 W 50 W

WW	5215lm	6580lm	7250lm
NW	5555lm	7090lm	8000lm
CW	5515lm	6970lm	7500lm

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)

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): C

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 8055

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

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

Utilisation avec un variateur: non

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 2960

Poids [g]: 3562.5

Poids unitaire brut [g]: 3348

Longueur carton emballage [cm]: 41

Largeur emballage unitaire [cm]: 38.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 14.25

Largeur carton [cm]: 40

Hauteur carton [cm]: 51

Longueur carton [cm]: 42.5

Volume carton [m^3]: 0.0867

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Date of issue: 11.06.2025, 10:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

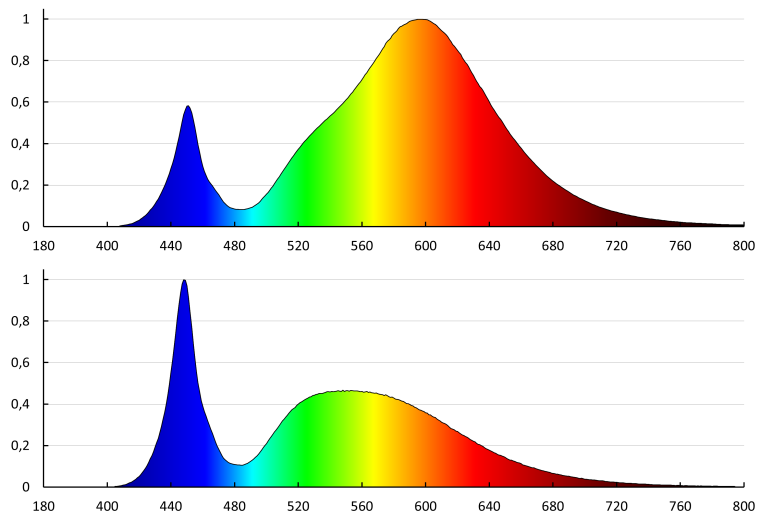
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

36435 PARCOLI 30-50W CCT G

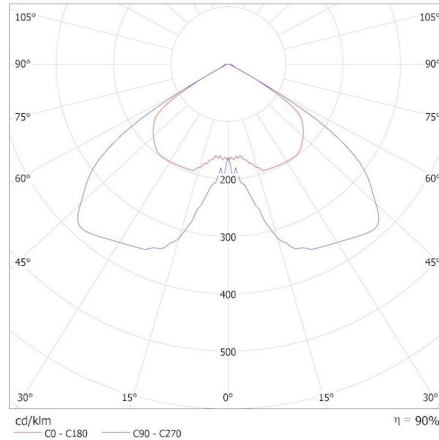
Luminaire de parc LED

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



KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_0st / Krzywa rozszerzenia światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_0st
Lampy: 1 x PARCOLI 50W 3000K



Date of issue: 11.06.2025, 10:20

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.

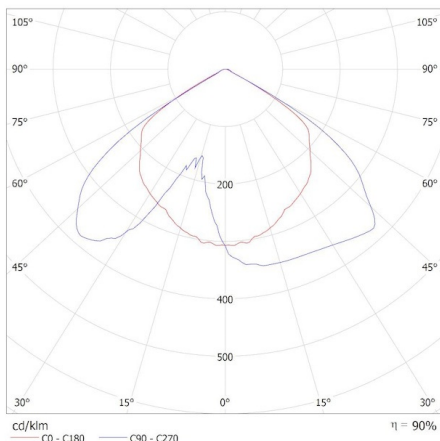
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

36435 PARCOLI 30-50W CCT G

Luminaire de parc LED

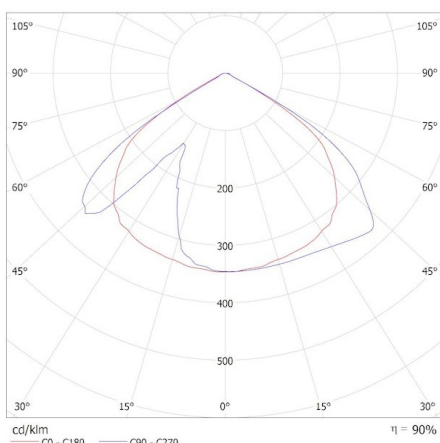
KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_15st / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_15st
Lampy: 1 x PARCOLI 50W 3000K



KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_30st / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_30st
Lampy: 1 x PARCOLI 50W 3000K



Date of issue: 11.06.2025, 10:20

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.

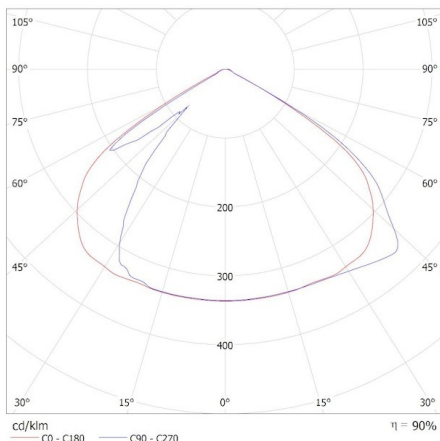
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

36435 PARCOLI 30-50W CCT G

Luminaire de parc LED

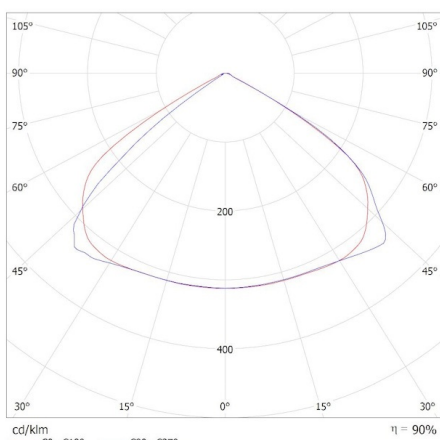
KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_45st / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_45st
Lampy: 1 x PARCOLI 50W 3000K



KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_60st / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36435) PARCOLI 30-50W CCT G_60st
Lampy: 1 x PARCOLI 50W 3000K



Date of issue: 11.06.2025, 10:20

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