

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED

5905339386007



Le projecteur modulaire Kanlux STADER permet de combiner de 1 à 4 modules, offrant ainsi une puissance de 200W (30 000 lm) à 800W (120 000 lm). Le module du luminaire se compose d'un boîtier, d'un module LED, d'une alimentation électrique, d'un système de lentilles et de câbles pour connecter/joindre d'autres modules. L'efficacité lumineuse du projecteur est de 150 lm/W, la résistance à la pénétration de corps solides et d'eau est IP66, et la résistance aux dommages mécaniques est IK10. L'étrier réglable permet d'ajuster avec précision l'angle de rayonnement du luminaire. Le boîtier est en fonte d'aluminium avec un diffuseur en PC et la température de couleur disponible est de 4000K. La longueur des câbles de connexion (connexion ou connexion à un autre module) est  $\geq 20$  cm. Garantie : 5 ans.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** mural, saillie, montage sol

**Usage:** extérieur

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

**Compatibilité avec un variateur:** non

**RAL:** 9023

**Détection de mouvement:** non

**Longueur [mm]:** 360

**Largeur [mm]:** 90

**Hauteur [mm]:** 182

**Teneur en mercure:** non

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

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Facteur de puissance:** 0.95

**Puissance maximale [W]:** 200

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PC

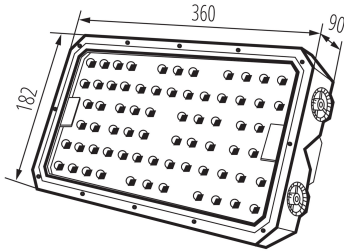
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 30000

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 33500

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

**Teinte lumière:** blanche

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

**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:** L70B50

**Nombre de cycles on/off :**  $\geq 30000$

**Angle de vision [°] :** 60

**Efficacité lumineuse [lm/W] :** 150

**Plage de températures ambiantes [°C] :** -25÷40

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

**Type de câble:** H05RN-F

**Section câble [mm²] :** 1

**Degré IK :** 10

**Degré IP :** 66

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 4

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 4

**Poids unitaire net [g] :** 3650

**Poids [g] :** 4145

**Poids unitaire brut [g] :** 3928

**Longueur carton emballage [cm] :** 42.5

**Largeur emballage unitaire [cm] :** 23

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 12

**Poids carton [kg] :** 16.58

**Largeur carton [cm] :** 24

**Hauteur carton [cm] :** 51

**Longueur carton [cm] :** 43.5

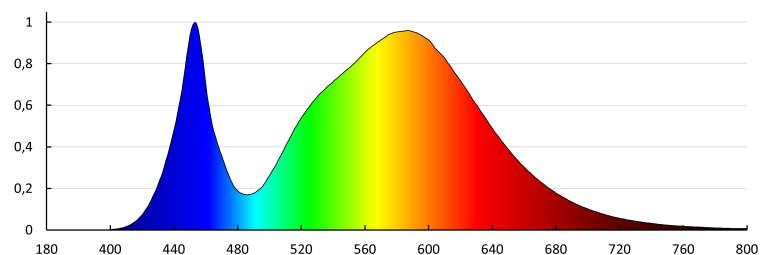
**Volume carton [m³] :** 0.053244

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

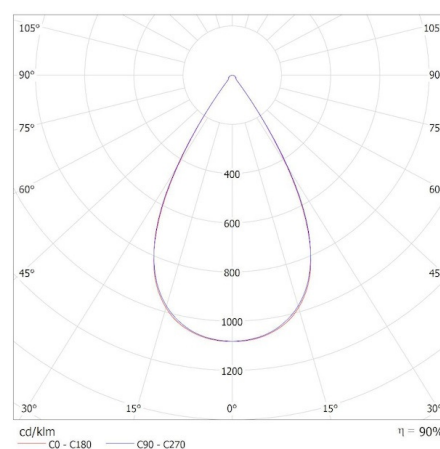
## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED



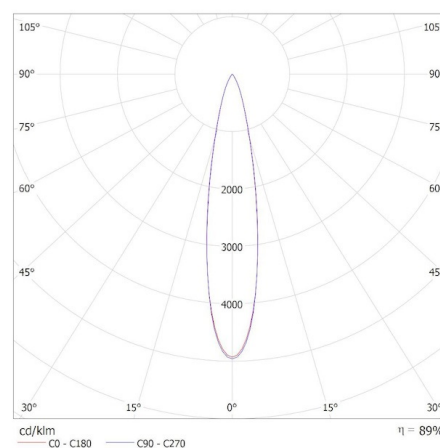
KANLUX S.A. (kat 38600) FL STADER 200W 60D NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38600) FL STADER 200W 60D NW  
Lampy: 1 x FL STADER 200W



KANLUX S.A. (kat 38600+38603) FL STADER 200W 60D NW + LENS 20D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38600+38603) FL STADER 200W 60D NW + LENS 20D  
Lampy: 1 x FL STADER 200W



Date of issue: 11.06.2025, 11:02

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.

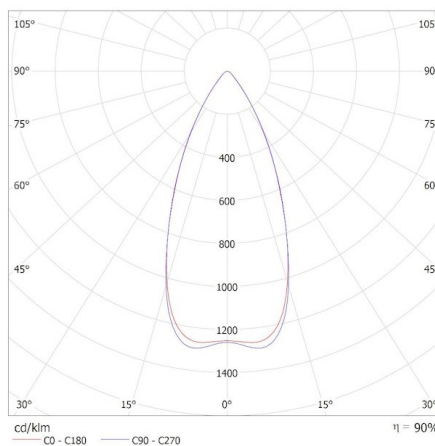
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED

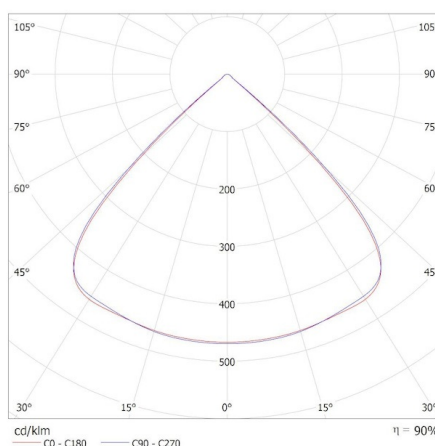
KANLUX S.A. (kat 38600+38604) FL STADER 200W 60D NW + LENS 40D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38600+38604) FL STADER 200W 60D NW + LENS 40D  
Lampy: 1 x FL STADER 200W



KANLUX S.A. (kat 38600+38605) FL STADER 200W 60D NW + LENS 90D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38600+38605) FL STADER 200W 60D NW + LENS 90D  
Lampy: 1 x FL STADER 200W



Date of issue: 11.06.2025, 11:02

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



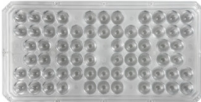
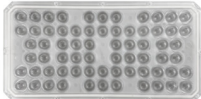
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED

ACCESSOIRES

38601	FLS BRACKET	FLS BRACKET mounting bracket (38601) for FL STADER 200W luminaire (38600)
		
38602	FLS CON ELE	FLS CON ELE connector (38602) for FL STADER 200W luminaire (38600)
		
38603	FLS LENS 20D	FLS LENS 20D (38603) lenses with 20 degree angle for FL STADER 200W (38600) frame
		
38604	FLS LENS 40D	FLS LENS 40D (38604) lenses with 40 degree angle for FL STADER 200W (38600) frame
		
38605	FLS LENS 90D	FLS LENS 90D (38605) lenses with 90 degree angle for FL STADER 200W (38600) frame
