

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 ≥ 20 cm. Garantie : 5 ans.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 200

Facteur de puissance: 0.95

Flux lumineux [lm]: 30000

Efficacité lumineuse [lm/W]: 150

Angle de vision [°]: 60

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: L70B50

Nombre de cycles on/off: ≥ 30000

Type de diode: LED SMD

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

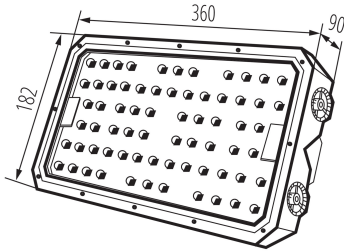
RAL: 9023

Longueur [mm]: 360

Largeur [mm]: 90

38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED



Hauteur [mm]: 182

Source LED: oui

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

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

Détection de mouvement: non

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Type de câble: H05RN-F

Section câble [mm²]: 1

Degré IK: 10

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)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

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]: 33500

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

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: DLS

Secteur ou non secteur: MLS

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: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 3650

Poids [g]: 4145

Poids unitaire brut [g]: 3928

Longueu carton emballage [cm]: 42.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 23

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 16.58

Largeur carton [cm]: 24

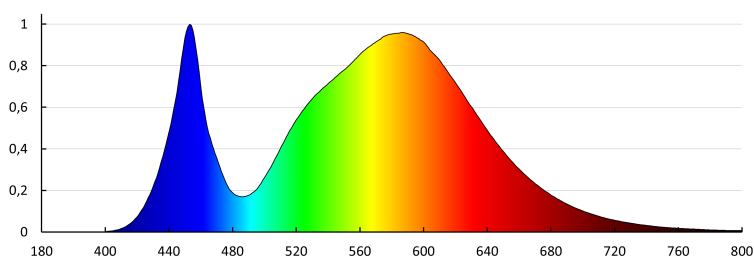
Hauteur carton [cm]: 51

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

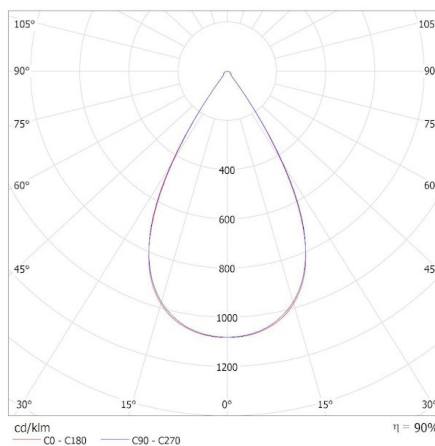


38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED

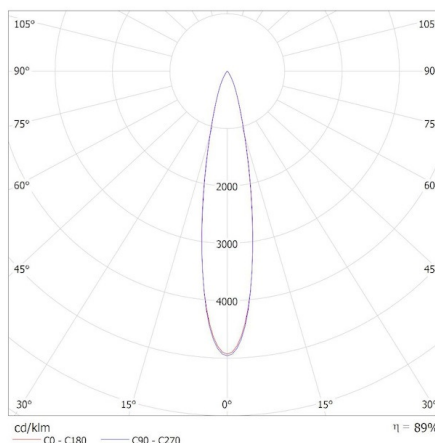
KANLUX S.A. (kat 38600) FL STADER 200W 60D NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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.

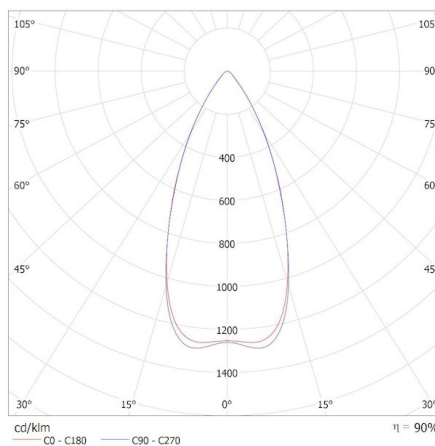
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38600 FL STADER 200W 60D NW

Projecteur LED

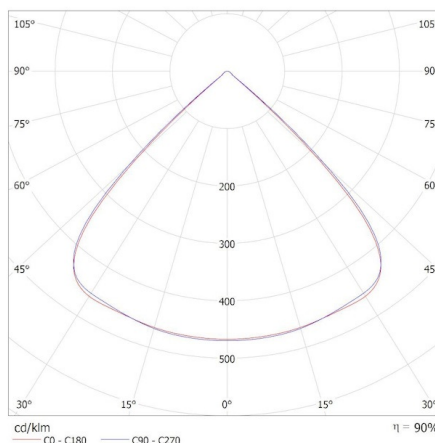
KANLUX S.A. (kat 38600+38604) FL STADER 200W 60D NW + LENS 40D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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.



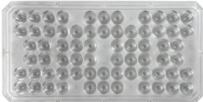
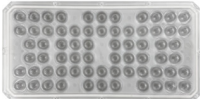
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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
