

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

5905339386007



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 200

**Fattore di potenza:** 0.95

**Flusso luminoso [lm]:** 30000

**Efficienza [lm/W]:** 150

**Angolo di illuminazione [°]:** 60

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** 6

**Tonalità della luce:** bianco

**Indice di resa cromatica:** 70

**Durata [h]:** 100000

**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L70B50

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 30000$

**Tipo di spia:** LED SMD

**Colore:** grigio

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete, montaggio a soffitto, montaggio a parete/soffitto

**Luogo d'uso:** all'esterno

**Distanza minima dall'oggetto illuminata:** 1m

**Compatibile con dimmer:** non

**RAL:** 9023

**Lunghezza [mm]:** 360

**Larghezza [mm]:** 90

**Altezza [mm]:** 182

**LED integrati:** sì

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I

**Diffusore:** PC

**Materiale del corpo:** alluminio

**Temperatura esercizio [°C]:** -25÷40

**rilevamento del movimento:** non

**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori

**Tipo di cavo:** H05RN-F

**Sezione tubo [mm²]:** 1

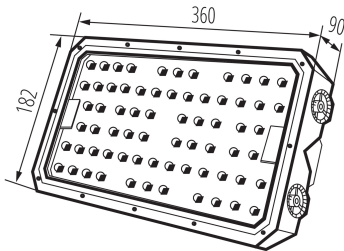
**Grado IK:** 10

**Grado IP:** 66

**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED



**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

**Informazioni supplementari:** Prodotto contenitore (CP)

**Contenuto di mercurio:** non

**Contenuto di mercurio nella lampada [mg]:** 0

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 33500

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Coordinate cromatiche (x):** 0,38

**Coordinate cromatiche (y):** 0,38

**Fattore di sopravvivenza:** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.96

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** DLS

**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS

**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non

**Sorgente luminosa a colori variabili:** non

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 4

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 4

**Peso unitario netto [g]:** 3650

**Grammatura [g]:** 4145

**Peso unitario lordo [g]:** 3928

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 42.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 23

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12

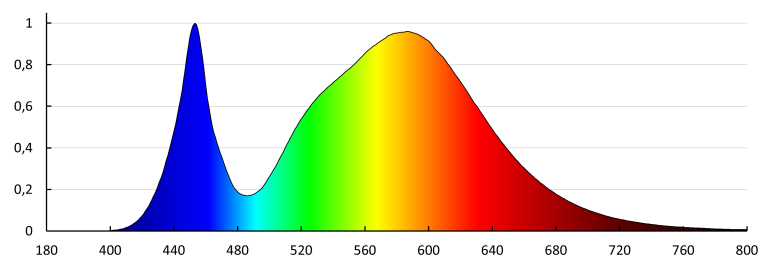
## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 16.58  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 24  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 51  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 43.5  
**Volume della scatola di cartone [m³] :** 0.053244

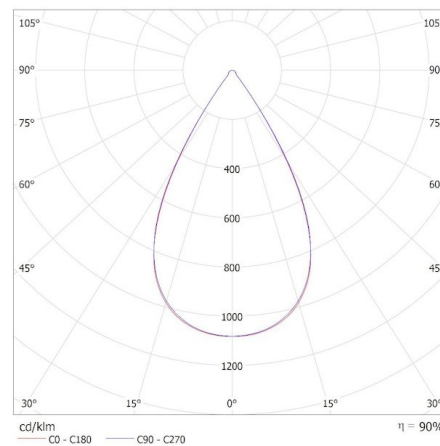
### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



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



Data di emissione: 11.06.2025, 11:02

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

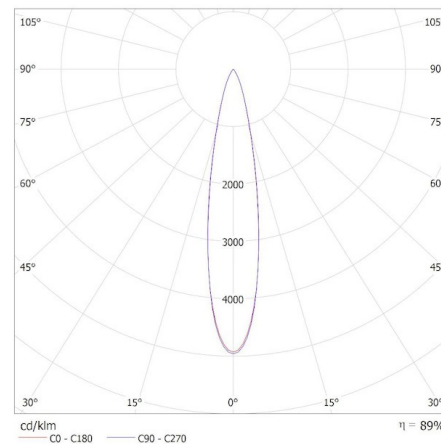
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

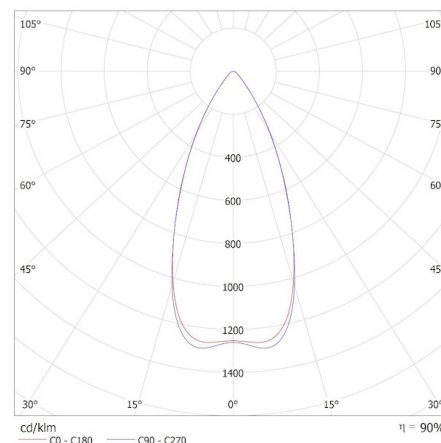
KANLUX S.A. (kat 38600+38603) FL STADER 200W 60D NW + LENS 20D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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



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



Data di emissione: 11.06.2025, 11:02

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

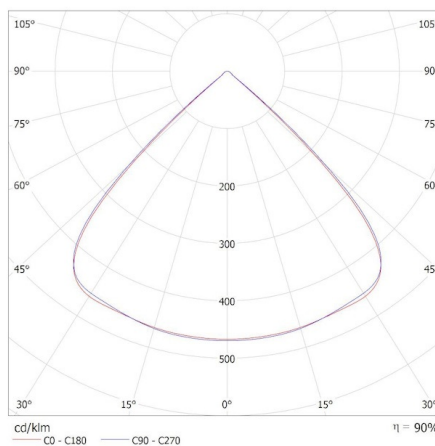
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

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



Data di emissione: 11.06.2025, 11:02

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.




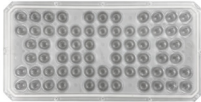
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

**38600 FL STADER 200W 60D NW**

Proiettore a LED

**ACCESSORI**

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