

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: ≥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: si

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

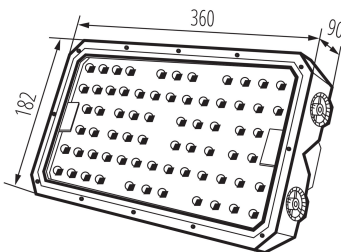
Grado IK: 10

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 Φ_{use} [lm] : 33500

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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

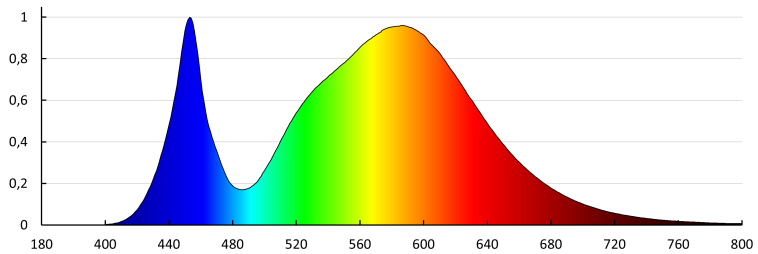
Altezza della scatola di cartone [cm] : 51

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 43.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.053244

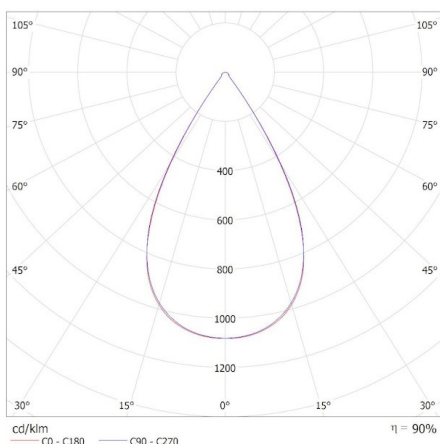
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 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 rozsytu światła
(biegunowo)

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

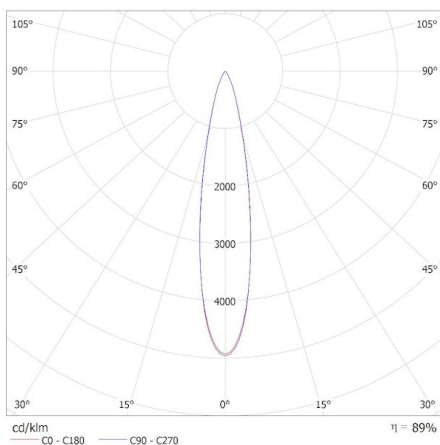


38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

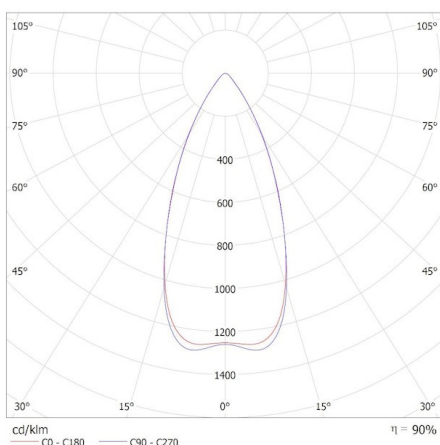
KANLUX S.A. (kat 38600+38603) FL STADER 200W 60D NW + LENS 20D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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.

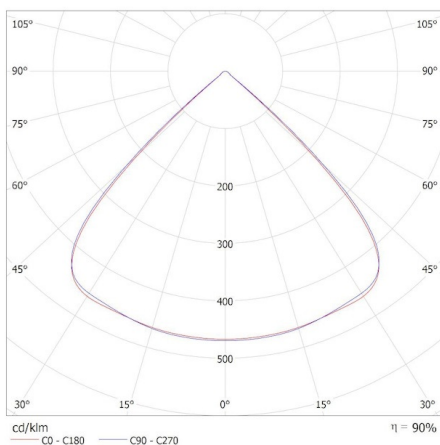
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38600 FL STADER 200W 60D NW

Proiettore a LED

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

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

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