

38420 FL AGOR PRO 100W NW

Proiettore a LED

5905339384201



I proiettori Kanlux AGOR PRO è una famiglia di proiettori moderna e durevole, ideale per aree come impianti sportivi, capannoni o facciate di edifici industriali e magazzini. Sono disponibili in tre potenze: 100W, 150W e 200W e nelle versioni simmetriche (140 lm/W) e asimmetriche (135 lm/W). Grazie alla classe IP65 e al parametro IK08, resistono efficacemente ad agenti atmosferici ed urti. La robusta costruzione in alluminio, il dissipatore rinforzato e la regolazione angolare fino a 270° garantiscono una lunga durata e versatilità. La temperatura della luce è di 4000K e sono coperti da una garanzia di 5 anni. Possono essere corredati da una rete metallica protettiva.

DATI GENERALI:

Colore: nero

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

Luogo d'uso: per applicazioni industriali

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 1m

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: non

Larghezza [mm]: 291

Altezza [mm]: 253

Profondità [mm]: 78

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 100

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: vetro temperato

Materiale del corpo: metallo

Tipo di spia: LED SMD

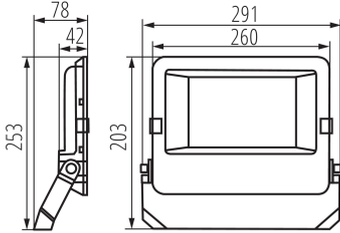
Flusso luminoso [lm]: 14000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]: 16900

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]: in cono ampio (120°)

38420 FL AGOR PRO 100W NW

Proiettore a LED



Tonalità della luce: bianco
Temperatura di colore [K]: 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Indice di resa cromatica: ≥ 80
Durata [h]: 50000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000
Angolo di illuminazione [°]: 110
Efficienza [lm/W]: 140
Temperatura esercizio [°C]: $-30 \div 45$
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Tipo di cavo: H05RN-F
Lunghezza del cavo [mt]: 0.28
Sezione tubo [mm²]: 1
Plafoniera mobile in verticale [°]: 180
Grado IK: 08
Grado IP: 65

DATI LOGISTICI:

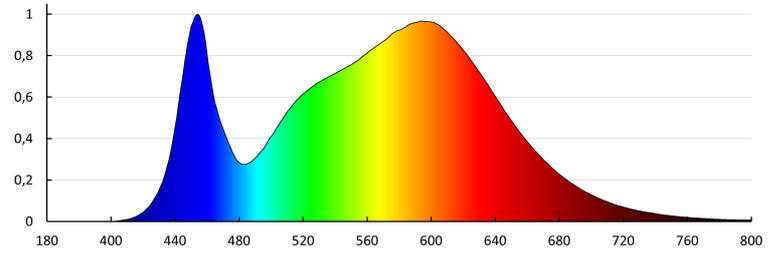
Unità di misura: pezzo
Tipo di confezionamento: 4
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio: 4
Peso unitario netto [g]: 1940
Grammatura [g]: 2285
Peso unitario lordo [g]: 2178
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 31
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 28.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 9.14
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 25.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 31
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 32
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.025296

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

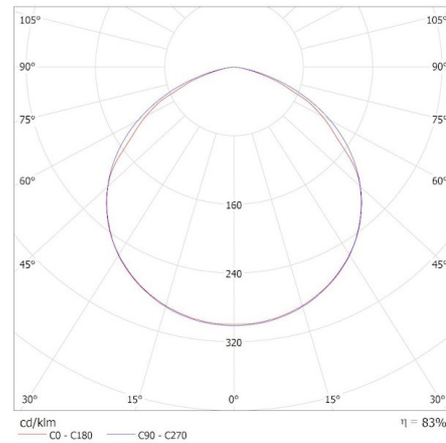
38420 FL AGOR PRO 100W NW

Proiettore a LED



KANLUX S.A. (kat 38420) FL AGOR PRO 100W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38420) FL AGOR PRO 100W NW
Lampy: 1 x FL AGOR PRO 100W



Data di emissione: 03.03.2025, 11:15

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.

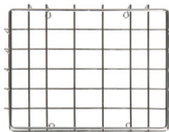
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38420 FL AGOR PRO 100W NW

Proiettore a LED

ACCESSORI

38426



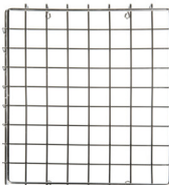
FL AGOR PRO GRID 100W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426)

38427



FL AGOR PRO GRID 150W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 150W, FL AGOR PRO GRID 150W, black (38427)

38428



FL AGOR PRO GRID 200W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 200W, FL AGOR PRO GRID 200W, black (38428)