

38421 FL AGOR PRO 150W NW

Proiettore a LED

5905339384218



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.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

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 DEL PRODOTTO:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto, montaggio a parete

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]: 332

Profondità [mm]: 93

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 150

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: vetro temperato

Tipo di spia: LED SMD

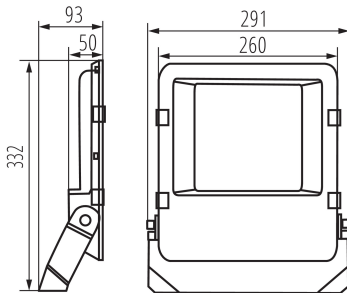
Flusso luminoso [lm]: 21000

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 50000

38421 FL AGOR PRO 150W NW

Proiettore a LED



Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

Angolo di illuminazione [°]: 110

Temperatura esercizio [°C]: $-30 \div 45$

Materiale del corpo: metallo

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Tipo di cavo: H05RN-F

Lunghezza del cavo [mt]: 1

Sezione tubo [mm²]: 1

Plafoniera mobile in verticale [°]: 180

Grado IK: 08

Grado IP: 65

Informazioni supplementari: La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita

Informazioni supplementari: Alimentatore non sostituibile

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Efficienza [lm/W]: 140

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 25360

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Altezza della lampadina [mm]: 291

Larghezza della lampadina [mm]: 332

Profondità della lampadina [mm]: 93

Indice di resa cromatica: ≥ 80

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$): 0.98

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

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0,4

38421 FL AGOR PRO 150W NW

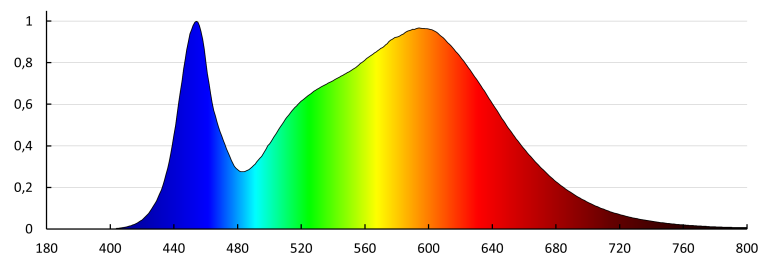
Proiettore a LED

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]: 2760
Grammatura [g]: 3197.5
Peso unitario lordo [g]: 3062
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 30.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 37.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.79
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28
Altezza della scatola di cartone [cm]: 40
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 32
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.03584

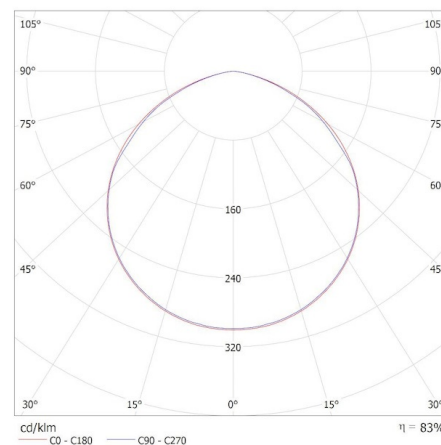
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 38421) FL AGOR PRO 150W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38421) FL AGOR PRO 150W NW
Lampy: 1 x FL AGOR PRO 150W



Data di emissione: 29.11.2024, 09:21

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

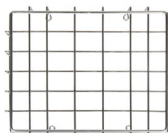
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

38421 FL AGOR PRO 150W NW

Proiettore a LED

ACCESSORI

38426



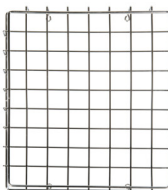
FL AGOR PRO GRID 100W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426)

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)