

38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Proiettore a LED

5905339384256



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]: 346

Altezza [mm]: 387

Profondità [mm]: 98

LED integrati: sì

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 200

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: vetro temperato

Tipo di spia: LED SMD

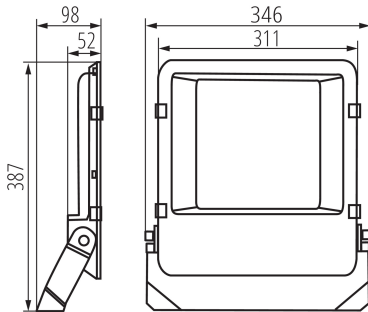
Flusso luminoso [lm]: 27000

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 50000

38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Proiettore a LED

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥ 25000 **Angolo di illuminazione [°]:** X125/Y65**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]:** 135**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]:** 32610**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]:** 346**Larghezza della lampadina [mm]:** 387**Profondità della lampadina [mm]:** 98**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

38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

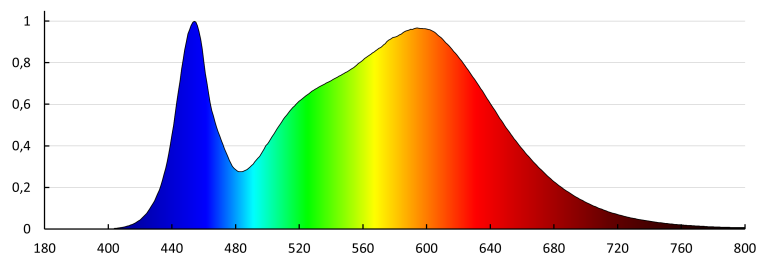
Proiettore a LED

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo
Tipo di confezionamento : 3
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 3
Peso unitario netto [g] : 4100
Grammatura [g] : 4660
Peso unitario lordo [g] : 4482
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 36
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 41.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 13.98
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 21.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 44
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 37
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.035002

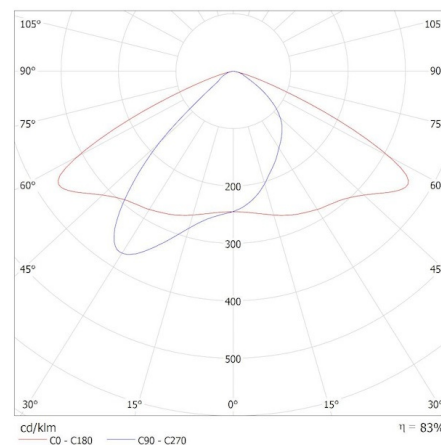
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 38425) FL AGORIA PRO 200W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38425) FL AGORIA PRO 200W NW
Lampy: 1 x FL AGORIA PRO 200W



Data di emissione: 29.11.2024, 09:32

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

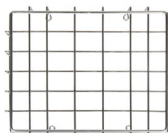
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Proiettore a LED

ACCESSORI

38426



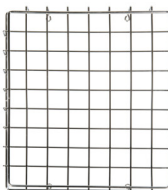
FL AGOR PRO GRID 100W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426)

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)