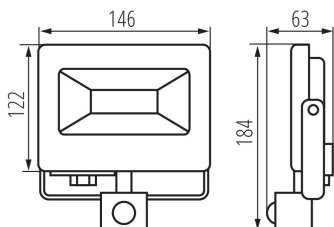


33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Proiettore a LED

5905339332073



Kanlux ANTEM è una serie di proiettori a LED per esterni. Sono molto facili da collegare, e grazie alla scatola di giunzione integrata si evita anche un antiestetico collegamento via cavo. Kanlux ANTEM LED offre una vasta gamma di opzioni: da 10W a 100W, nonché versioni con e senza sensori di movimento. Un paralume semiopaco con un delicato prisma disperde dolcemente la luce e riduce l'effetto abbagliante. La versione senza sensore di movimento ha un grado di tenuta IP65 e la versione con sensore IP44. Il sensore è tarabile per durata di accensione e sensibilità della luce circostante.

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 parete, montaggio a soffitto, montaggio a parete/soffitto

Luogo d'uso: all'esterno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 1m

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Larghezza [mm]: 146

Altezza [mm]: 184

Profondità [mm]: 63

Regolazione della sensibilità: si

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 30

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 2400

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 10000

Data di emissione: 03.03.2023, 16:00

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.

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Proiettore a LED



Angolo di illuminazione [°]: 100
Temperatura esercizio [°C]: -20÷35
Materiale del corpo: alluminio
Vetro: vetro temperato
Materiale del braccio: metallo
Tipo di sensore: PIR
Tipo di allacciamento: morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-1,5
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 10-10
Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1
Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5
Raggio d'azione del sensore [°]: 120
Plafoniera mobile in verticale [°]: 180
Grado IP: 44
Portata del sensore [m]: max 10
Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 1025
Angolo del fascio [°]: 100

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 30
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 2340
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
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 30
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.38
Coordinate cromatiche (y): 0.38
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 6
Fattore di sopravvivenza: ≥0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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

Fattore di sfasamento (cos ϕ 1): 0.9
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

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Proiettore a LED

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Peso unitario netto [g] : 400

Grammatura [g] : 493

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 15

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 19

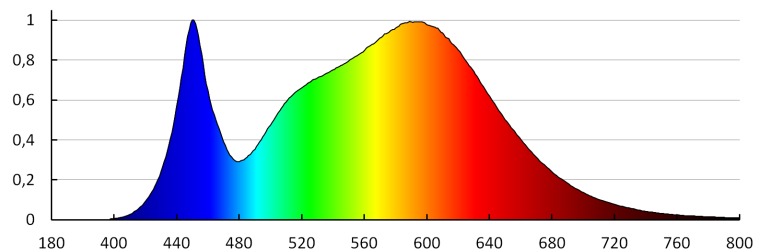
Peso della scatola di cartone [Kg] : 9.86

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 35.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 32

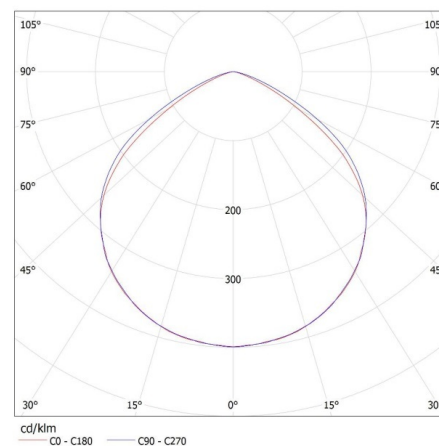
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 39.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.044872



KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W



Data di emissione: 03.03.2023, 16:00

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.