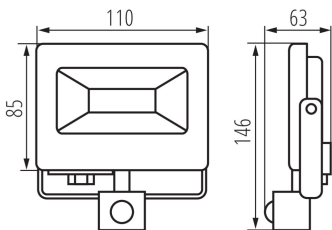


33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Proiettore a LED

5905339332059



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]: 110

Altezza [mm]: 146

Profondità [mm]: 63

Regolazione della sensibilità: si

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 800

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 10000

Data di emissione: 03.03.2023, 15:48

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.

33205 ANTEM LED 10W-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

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 2-2000

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]: 335

Angolo del fascio [°]: 100

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 10

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 730

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]: 10

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 8

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

33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Proiettore a LED

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$

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

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]: 250

Grammatura [g]: 322

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17.5

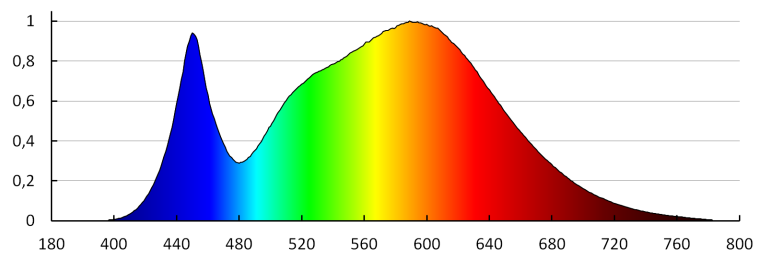
Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.44

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35

Altezza della scatola di cartone [cm]: 26.5

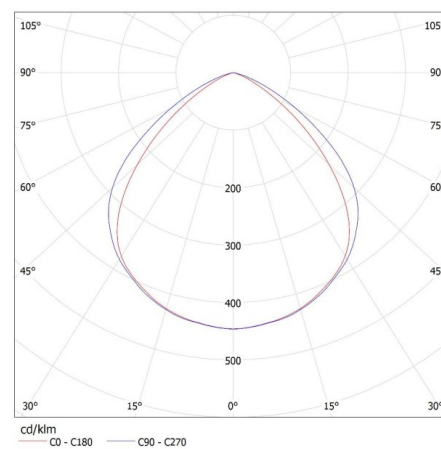
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 37

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.034318



KANLUX S.A. (kat 33205) ANTEM LED 10W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33205) ANTEM LED 10W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 10W



Data di emissione: 03.03.2023, 15:48

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.