

33203 ANTEM LED 50W-NW B

Proiettore a LED

5905339332035



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

Larghezza [mm]: 188

Altezza [mm]: 160

Profondità [mm]: 36

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 4000

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 15000

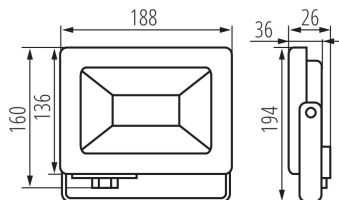
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 10000

Angolo di illuminazione [°]: 100

Temperatura esercizio [°C]: -20÷35

33203 ANTEM LED 50W-NW B

Proiettore a LED



Materiale del corpo: alluminio

Vetro: vetro temperato

Materiale del braccio: metallo

Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-1,5

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Plafoniera mobile in verticale [°]: 180

Grado IP: 65

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 1750

Angolo del fascio [°]: 100

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 50

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 4000

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]: 50

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

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

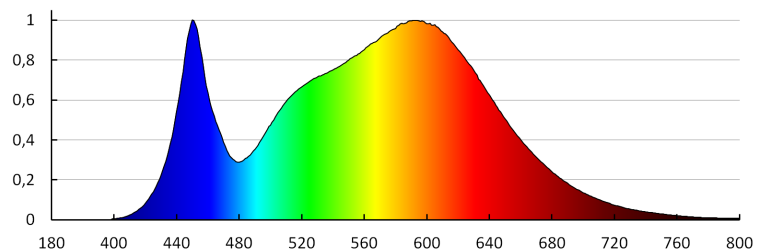
Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

33203 ANTEM LED 50W-NW B

Proiettore a LED

Numero di pezzi in un imballaggio : 10
Peso unitario netto [g] : 540
Grammatura [g]: 644
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 19.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 20
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.44
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 21
Altezza della scatola di cartone [cm] : 21
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 48
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.021168



KANLUX S.A. (kat 33203) ANTEM LED 50W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33203) ANTEM LED 50W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 50W

