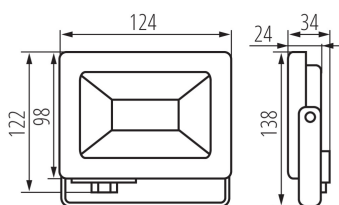


33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED Außenstrahler

5905339332011



Kanlux ANTEM ist eine Serie von LED-Außenstrahlern. Die LED-Strahler sind in erster Linie einfach anzuschließen, und dank der integrierten Steckklemme vermeiden wir auch unansehnliche Kabelverbindungen. Kanlux ANTEM LED bieten eine breite Palette von Leistungsoptionen an: von 10 W bis 100 W, sowie Versionen mit und ohne Bewegungssensor. Der Opaldiffusor mit einem zarten Prisma streut das Licht sanft und reduziert den Blendeffekt. Die Version ohne Bewegungssensor hat die Schutzart IP65 und die Version mit Bewegungssensor die Schutzart IP44. Der Sensor kann in Bezug auf Leuchtdauer, Lichtintensität und Erfassungsbereich eingestellt werden.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage
Anwendungsbereich: innen und außen
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 20
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 1600
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥10000
Abstrahlwinkel [°]: 100
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35
Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED Außenstrahler



Material der Schutzscheibe: Hartglas

Material des Auslegers: Metall

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
1-1,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 180

IP-Klasse (Schutzart): 65

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 20

Energieeffizienzklasse: F

Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 1510

Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 20

Höhe [mm]: 138

Breite [mm]: 124

Tiefe [mm]: 34

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Światłość szczytowa [cd]: 640

Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1): 0.9

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): ≤1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): ≤0,4

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 30

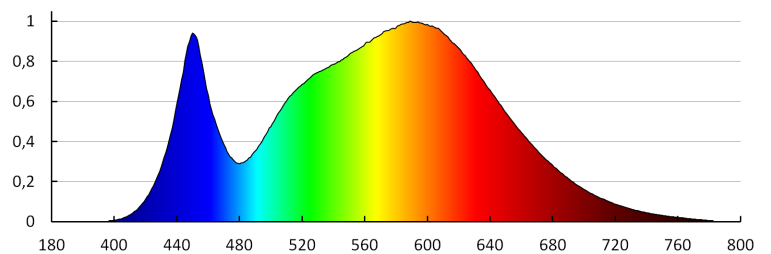
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 30

33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED Außenstrahler

Netto-Einzelgewicht [g]: 270
Grammatur [g]: 329.33
Länge der Einzelverpackung [cm]: 13.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 14.5
Kartongewicht [kg]: 9.8799
Kartonbreite [cm]: 20.5
Kartonhöhe [cm]: 30.5
Kartonlänge [cm]: 42.5
Kartonvolumen [m³]: 0.026573



KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 20W

