

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED Außenstrahler

5905339332028



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:

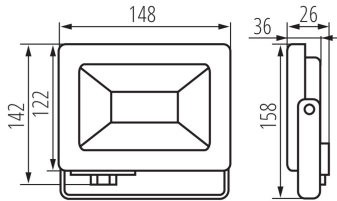
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage
Anwendungsbereich: außen
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 148
Höhe (mm): 158
Tiefe [mm]: 36
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 30
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 2400
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥10000
Abstrahlwinkel [°]: 100

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED Außenstrahler



Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

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

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 1025

Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 30

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2340

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 30

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 6

Lebensdauerfaktor: ≥0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.9

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

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED Außenstrahler

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 20

Netto-Einzelgewicht [g]: 350

Grammatur [g]: 416.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 15

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 16.5

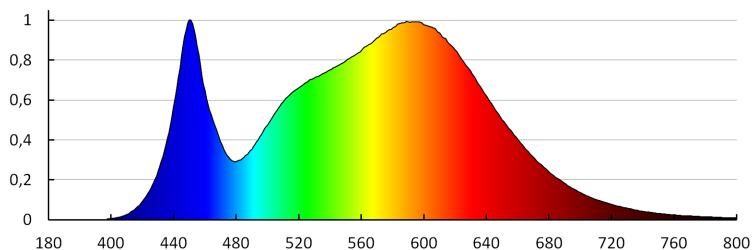
Kartongewicht [kg]: 8.33

Kartonbreite [cm]: 21.5

Kartonhöhe [cm]: 32

Kartonlänge [cm]: 35.5

Kartonvolumen [m³]: 0.024424



KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

