

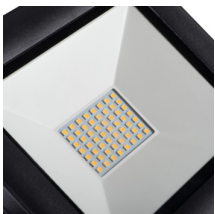
29222 STATO N LED 30W-B

LED Außenstrahler

5905339292223

IP
65

LED
technology



Kanlux STATO N LED ist ein tragbarer Lichtfluter mit hoher Schutzart (IP65). Er wird als Beleuchtung für Renovierungsoder Bauarbeiten empfohlen. Durch die Regelung des Neigungswinkels des Lichtfluters und des Stativs kann die Oberfläche in vielen Ebenen beleuchtet werden. Ein höherer Farbwiedergabeindex (CRI > 80) als bei den meisten Lichtflutern ermöglicht die Verwendung im Innenbereich (bei Renovierungsarbeiten sind die Farben der beleuchteten Oberfläche besser erkennbar). Im Satz mit Kanlux STATO N LED ist ein 2 Meter langes Kabel mit Stecker enthalten.

LICHTQUELLENTYP:

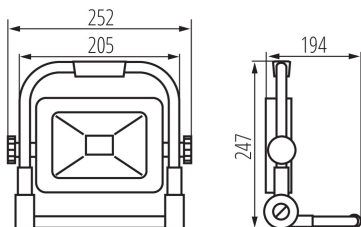
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz
Einbauort: Auf Untergrund
Anwendungsbereich: innen und außen
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Wykrywanie ruchu: nein
Breite [mm]: 252
Höhe (mm): 247
Tiefe [mm]: 194
Quecksilbergehalt: nein
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]: 3150
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Abstrahlwinkel [°]: 120

29222 STATO N LED 30W-B

LED Außenstrahler



Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Hartglas

Material des Auslegers: Stahl

Anschlussart: Kabel mit Stecker

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 2

Leitungsdurchmesser [mm²]: 1

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 330

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 07

IP-Klasse (Schutzart): 65

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 1110

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 30

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2770

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (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: 0.96

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

29222 STATO N LED 30W-B

LED Außenstrahler

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 8

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 8

Netto-Einzelgewicht [g]: 1258

Grammatur [g]: 1323.75

Länge der Einzelverpackung [cm]: 26

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 25.5

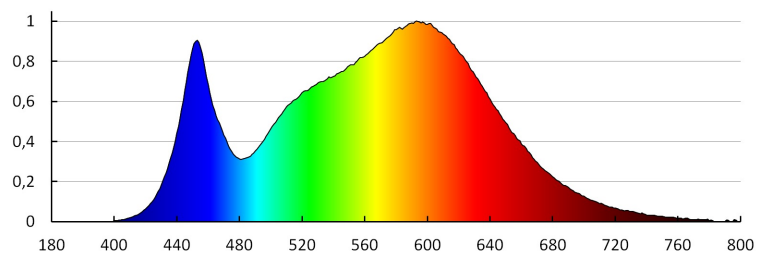
Kartongewicht [kg]: 10.59

Kartonbreite [cm]: 29

Kartonhöhe [cm]: 27.5

Kartonlänge [cm]: 54

Kartonvolumen [m³]: 0.043065



KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B
Lamps: 1 x STATO N LED 30W-B

