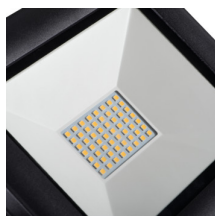


29222 STATO N LED 30W-B

LED Außenstrahler

5905339292223



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
Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein
Leitungslänge [m]: 2
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Abstrahlwinkel [°]: 120
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35
Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
Material der Schutzscheibe: Hartglas
Material des Auslegers: Stahl
Anschlussart: Kabel mit Stecker
Kabel Typ: H05RN-F
Leitungsdurchmesser [mm²]: 1
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 330
IP-Klasse (Schutzart): 65

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 30
Energieeffizienzklasse: F

29222 STATO N LED 30W-B

LED Außenstrahler

Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 2770
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 30
Höhe [mm]: 247
Breite [mm]: 252
Tiefe [mm]: 194
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 2
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 8
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 8