$Strahler - 20W\ 2200lm\ 4000K\ IP44 - Sensor - Sanan\ LED - Schwarz \\ \text{https://www.bauportal24h.de/p/545118/strahler-20w-2200lm-4000k-ip44-sensor-sanan-led-schwarz?c=7204}$



34,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Einstellbarer Bewegungs-/Tageslichtsensor
- Austauschbares LED-Modul
- Montagewinkel und Schnellverbinder

Produktinformationen:

Beleuchten Sie Ihr Haus, Ihr Lager oder Ihren Garten automatisch mit diesem Strahler. Die ideale Lichtquelle, um alle Außenbereiche zu beleuchten.

Der Strahler strahlt ein helles, neutralweißes Licht aus und hat eine hohe Lichtleistung. Darüber hinaus ist die Leuchte dank des Schnellanschlusses einfach zu installieren und mit der beiliegenden Halterung, die einen Drehbereich von bis zu 110 Grad ermöglicht, leicht zu montieren.

Die Leuchte verfügt über einen Tageslicht- und Bewegungssensor, der dafür sorgt, dass sich die Leuchte einschaltet, sobald eine Bewegung erkannt wird und wenn es dunkel ist.

Außerdem ist das Flutlicht staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Treiber an Bord Nominaler Strom: 100 — 100 mA

Eingangsfrequenz: 50/60 Nennspannung: 220 — 240 V LED-Chip-Marke: Sanan Anzahl der LED-Chips: 28 LED-Chip-Typ: SMD 2835 Energieverbrauch: 20,0 W Power-Faktor: 0,90 Schutzklasse: I Spannungstyp: AC

Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6

Farbbeschreibung: neutralweiß Farbwiedergabeindex: 80 Farbtemperatur: 4000

Abstrahlwinkel: 110 °

Spezifischer Lampenlichtstrom: 110 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:

RG1

Lumen gesamt: 2200 lm

Lumen nutzbar (gerichtet): 1900 lm

Herkunftsland: CN Mit Lampe: Nein

Energieklasse (EU 2019/2015): E

Eprel ID: 736946 IP Schutzartgrad: IP44

Betriebstemperatur: -20 — 45 °C

Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 25000,00

h

Erfassungsbereich bei typischer Installationsh:

8 — 10 m

Energieklasse (EU 2019/2015)11: 5 — 600 s

Maximaler Erfassungswinkel: 100 °

Sensortyp: Tageslicht|PIR Marke: LED'S LIGHT Blendschutz-Schild: Nein

Nützlich Lumen getestet: Breiter Kegel Chromatizitätskoordinaten (x): 0,380 Chromatizitätskoordinaten (y): 0,380 Abstimmbare Lichtquelle: Nein Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner

Wert

Displacement-F: 0,92 dimmbar: Nein

Lichtquelle flackert Pst: 1

Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9 Lumen-Wartungsfaktor: 0,96

Lumen-Wartungsfaktor: 0,96 Lichtquelle Peak Lichtstärke: 750 cd

Gewichteter Energieverbrauch in 1000

Stunden: 20 kWh

Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT

Lichtquelle ja/nein: Nein

Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS Nicht direktional oder direktional: DLS Artikelnummer: SHA0310712 Stand: 20.05.2024 - 15:06:29 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!