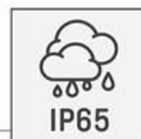


Strahler - 30W 3300lm 4000K IP65 - Sanan LED - Weiß

<https://www.bauportal24h.de/p/545116/strahler-30w-3300lm-4000k-ip65-sanan-led-weiss?c=7204>

LED's light



26,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Staubdicht und wasserstrahlgeschützt
- Austauschbares LED-Modul
- Montagewinkel und Schnellverbinder

Produktinformationen:

Machen Sie Ihr Haus, Ihr Lager oder Ihren Garten sicherer mit diesem Strahler. Die ideale Lichtquelle für die Ausleuchtung aller Außenbereiche.

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

Die Leuchte ist staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Treiber an Bord
Nominaler Strom: 150 — 150 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Sanan
Anzahl der LED-Chips: 40
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 30,0 W
Power-Faktor: 0,90
Schutzklasse: I
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 110 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 4000
Spezifischer Lampenlichtstrom: 110
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1
Lumen gesamt: 3300 lm
Lumen nutzbar (gerichtet): 2900 lm
Herkunftsland: CN
Kabeldurchführungstyp: Schnellkupplung aus Kunststoff
Mit Lampe: Nein
Energieklasse (EU 2019/2015): E
Eprel ID: 736949
IP Schutzartgrad: IP65
Betriebstemperatur: -20 — 45 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000,00 h
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
Lichtquelle Peak Lichtstärke: 1200 cd
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 30 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Nein
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: DLS

Artikelnummer: SHA0310705

Stand: 11.05.2024 - 16:35:31 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!