

## **Strahler - 500W 75000lm 6000K IP66 - Lumileds(Philips) LED - Inventronik Netzteil - Schwarz**

<https://www.bauportal24h.de/p/545105/strahler-500w-75000lm-6000k-ip66-lumileds-philips-led-inventronik-netzteil-schwarz?c=7204>



1.080,95 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Staubdicht und strahlwassergeschützt (IP66)
- Hochgradig stoßfest (IK10)
- Modularer Aufbau

## Produktinformationen:

Dieses leistungsstarke Flutlicht beleuchtet mühelos Baustellen, Lagerhallen und andere große Flächen. Das korrosionsbeständige Aluminiumgehäuse schützt die Leuchte vor Staub und Strahlwasser (IP66) und macht sie vandalismussicher (IK10). Die Leuchte kann gedreht werden, um den Lichtaustritt dort zu regulieren, wo er am meisten benötigt wird. Zwei Griffe ermöglichen einen einfachen Transport und eine einfache Installation.

Dieser Scheinwerfer strahlt ein leistungsstarkes (75.000 Lumen) tageslichtweißes Licht (6000K) in einem engen Abstrahlwinkel von 60° aus. Dies ermöglicht eine gleichbleibende Lichtleistung in einer Höhe von bis zu 8 Metern, ideal für Lichtmasten auf Baustellen. Der Scheinwerfer wird über das mitgelieferte 12m lange Anschlusskabel H07RN-F 3G 1,5mm<sup>2</sup> mit Strom versorgt. Das modulare Design und die hochwertigen Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer und hohe Kosteneffizienz. Die LED-Chips sind von Philips Lumileds und für die Treiber wird Inventronics verwendet. Dieser Scheinwerfer verbraucht nur 500W und entspricht damit der Leistung von 1000 W HQI-Scheinwerfern.

## Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Isolierter Treiber  
Nominaler Strom: 2200 — 2200 mA  
Eingangsfrequenz: 50/60  
Nennspannung: 220 — 240 V  
LED-Chip-Marke: Lumileds (Philips)  
Anzahl der LED-Chips: 224  
LED-Chip-Typ: SMD 5050  
Energieverbrauch: 500,0 W  
Power-Faktor: 0,90  
Schutzklasse: I  
Dimm Art: 1-10 V  
Spannungstyp: AC  
Lichtstrom einstellbar: Continuously variable  
Abstrahlwinkel: 60 °  
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6  
Farbbeschreibung: kaltweiß  
Farbwiedergabeindex: 70  
Farbtemperatur: 6000  
Flackerfrei: Ja  
Spezifischer Lampenlichtstrom: 150  
Lichtverteilung: Direkt Symmetrisch  
Licht teilen: Symmetric  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1  
Lumen gesamt: 75000 lm  
Lumen nutzbar (gerichtet): 67500 lm  
Herkunftsland: CN  
Mit Lampe: Nein  
Energieklasse (EU 2019/2015): D  
Eprel ID: 1265716  
Schlagfestigkeit: EV008784  
IP Schutzartgrad: IP66  
Betriebstemperatur: -30 — 50 °C  
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 147000,00 h  
Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C: 93000,00 h  
Nennlebensdauer L90/B10 bei 25 C: 45000,00 h  
Baustellentauglich: Yes  
Marke: LED'S LIGHT PRO  
Konformitätszertifikate: CE|TUV|GS  
Benutzertyp: Professionell  
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT  
Lichtquelle ja/nein: Nein  
Netzteilmarke: Inventronik

Artikelnummer: SHA0230098

Stand: 21.05.2024 - 18:03:59 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**