

Arbeitsleuchte - 120W 13500lm 5000K IP65 - Baustellentauglich

<https://www.bauportal24h.de/p/545263/arbeitsleuchte-120w-13500lm-5000k-ip65-baustellentauglich?c=7204>



422,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- 6 separat bewegliche LED Panels
- Staubdicht und strahlwassergeschützt
- Hochgradig stoßfest

Produktinformationen:

Arbeitsleuchte 120 Watt - Baustellentauglich 13500lm 5000K IP65

Die Handwerkerzone bietet ein 360-Grad-LED-Licht bei dem die einzelnen LED Panels individuell in ihrer Neigung eingestellt werden können. Perfekt für Arbeitsplätze oder Baustellen an denen eine optimale Ausleuchtung benötigt wird.

Die Handwerkerzone (120 Watt) gibt ein neutralweißes Licht (5.000K) mit einer Lichtleistung von 13.500lm ab. Durch einen optional erhältlichen Dimmer (Art.-Nr. 300744) kann diese den unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungen angepasst werden.

Weitere Eigenschaften

Zum Komplettsystem der Handwerkerzone gehört ein robustes Stativ, welches von 1,28 m bis 2,05 m eingestellt werden kann. Optional ist eine Transporttasche (Artikel-Nr. 300746), ein Knickgelenk (Art.-Nr. 300745) und ein Akku-Pack (Art.-Nr. 300743) verfügbar.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Nicht isolierter Treiber
Nominaler Strom: 520 — 520 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Everlight
Anzahl der LED-Chips: 360
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 120,0 W
Power-Faktor: 0,90
Schutzklasse: I
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 145 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 5000
Spezifischer Lampenlichtstrom: 113
Lumen gesamt: 13500 lm
Lumen nutzbar (gerichtet): 13500 lm
Herkunftsland: CN
Mit Lampe: Nein
Energieklasse (EU 2019/2015): E
Eprel ID: 1043035
Schlagfestigkeit: EV006814
IP Schutzartgrad: IP65
Betriebstemperatur: -20 — 45 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 35000,00 h
Baustellentauglich: Yes
Marke: LED'S WORK
Konformitätszertifikate: CE
Benutzertyp: Professionell
Blendschutz-Schild: Nein
Nützlich Lumen getestet: Sphere
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,342
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,347
Abstimbare Lichtquelle: Nein
Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein
Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner Wert
dimmbar: Nein
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 110 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Nein
Netz- oder Nicht-Netzspannung: NMLS
Nicht direktional oder direktional: NDLS

Artikelnummer: SHA0310740

Stand: 22.05.2024 - 01:29:54 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!