

Led Hallen Pendelbeleuchtung - 150W 21750lm 4000K IP65 - CREE LED

<https://www.bauportal24h.de/p/545295/led-hallen-pendelbeleuchtung-150w-21750lm-4000k-ip65-cree-led?c=7204>

LED's light Pro



160,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Dimmbar 1-10V
- Hohe Effizienz
- Dimmbar

Produktinformationen:

Dieser robuste Hallenstrahler für Industrie und Gewerbe ist eine beliebte Hallenbeleuchtung in Werkstätten, Supermärkten, Sporthallen, Lagerhallen, Garagen oder Logistikzentren.

Die Lampe ist Staub- und strahlwassergeschützt, hat einen hohen Stoßfestigkeitsgrad und besitzt die Korrosionsschutzklasse C3.

Die 150 Watt Lampe ist flackerfrei und strahlt ein Neutralweißes Licht aus.

Zubehör optional auf Bestellung:

- Sensor
- 70° Reflektor mit Blendschutz

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Nicht isolierter Treiber
Nominaler Strom: 680 — 680 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 100 — 270 V
Einschaltstrom: 70A/700US
LED-Chip-Marke: CREE
Anzahl der LED-Chips: 195
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Maximale Menge pro 16A Typ B
Leistungsschalter: 2
Maximale Menge pro 16A Typ C
Leistungsschalter: 4
Energieverbrauch: 150,0 W
Power-Faktor: 0,95
Schutzklasse: I
Totale harmonische Verzerrung (THD): 12
Dimm Art: 1-10 V
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 120 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM5
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 4000
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 145
Lichtverteilung: Direkt Symmetrisch
Lumen gesamt: 21750 lm
UGR-Niveau: <35
Lumen nutzbar (gerichtet): 17800 lm
Herkunftsland: CN
Mit Lampe: Nein
Korrosionsschutzgrad: C3
Energieklasse (EU 2019/2015): D
Energieklasse (EU 874/2015): A++
Eprel ID: 807896
Schlagfestigkeit: EV006813
IP Schutzartgrad: IP65
Betriebstemperatur: -20 — 50 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 127000,00 h
Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C: 81000,00 h
Nennlebensdauer L90/B10 bei 25 C: 38000,00 h
Marke: LED'S LIGHT PRO
Konformitätszertifikate: CE|D-Mark
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: 0,95
dimmbar: Ja
Lichtquelle flackert Pst: 1
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96
Lichtquelle Peak Lichtstärke: 7700 cd
Standby-Leistung der Lichtquelle: 0,00 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 150 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Ja
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: DLS
Netzteilmarke: OEM

Artikelnummer: SHA2400392

Stand: 02.06.2024 - 11:18:38 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!