



## Modelle

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Lichtfarbe                     | Ref:         |
| Auswählbar (Warm-Neutral-Kühl) | 63960-125140 |

## Technische Details

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Leistung                     | 30 W        |
| Spannung                     | 220-240V AC |
| Frequenz                     | 50-60 Hz    |
| Klasse Isolierung elektrisch | II          |
| Regelbar                     | Nein        |
| Fahrspurtyp                  | Dreiphasig  |
| Lichtquelle                  | COB         |
| Farbwiedergabeindex (CRI)    | 90          |
| Helligkeit                   | 3000 lm     |
| LED-Leistung                 | 100 lm/W    |
| Verwendung                   | Innen       |
| Schutzart IP                 | IP20        |

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Flicker                              | No Flicker                     |
| Material                             | Aluminium                      |
| Farbe                                | Weiß                           |
| Installation                         | Stromschienen                  |
| Hoch                                 | 260 mm                         |
| Durchmesser                          | 94 mm                          |
| Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz  | -30 °C~+50 °C                  |
| Nutzlebensdauer                      | 50.000 Stunden                 |
| Wählbarer Öffnungswinkel             | 36                             |
| Fahrer Marke                         | PHILIPS Xitanium               |
| Lichtfarbe                           | Auswählbar (Warm-Neutral-Kühl) |
| Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015) | F                              |



## Beschreibung

**Der neue d'Angelo Weiss LED-Strahler 30W CCT LIFUD für Dreiphasen-Stromschienen eignet sich perfekt als Akzentlicht** in jedem Stromschienen-Beleuchtungssystem. Sie vereint ein Design, das jedem Stil und jeder Leistung gerecht wird.

Merkmale des neuen d'Angelo Weiss-LED-Strahlers 30W CCT LIFUD für Drei-Phasen-Stromschienen

**Die integrierte Quelle emittiert 3.000 Lumen in einem hochkonzentrierten Strahl mit einer Öffnung von 36°.** Das von ihm ausgestrahlte Licht ist von hoher Qualität und gibt die Farben sehr natürlich wieder. Es kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 40°C arbeiten, obwohl es ein Produkt ist, das für Innenräume konzipiert wurde.

Wie die meisten Stromschienenleuchten kann sie je nach Bedarf in jede Richtung bewegt und ausgerichtet werden. Sie ist aus Aluminium gefertigt.

Anwendungen des neuen d'Angelo Weiss LED-Strahlers 30W CCT LIFUD für Dreiphasen-Stromschienen

Aufgrund der Eigenschaften dieser Art von LED-Beleuchtung eignet sie sich perfekt als Akzentlicht auf dekorative Elemente und Produkte, die Sie hervorheben oder verschiedene Stimmungen in einem Raum schaffen möchten. **Seine Verwendung ist in kommerziellen Umgebungen wie Ausstellungsräumen, Kleidungs- oder Möbelgeschäften**, um nur einige Beispiele zu nennen, weit verbreitet. Im Allgemeinen handelt es sich dabei um Räume, die ein vielseitiges Beleuchtungssystem erfordern, das sich an die Bedürfnisse der jeweiligen Situation anpasst.

**Genießen Sie die Vorteile der LED-Stromschienenbeleuchtung mit dem neuen d'Angelo Weiss 30W LIFUD LED-Strahler für Drei-Phasen-Stromschienen**, den Sie in unserem Online-Beleuchtungsgeschäft finden und der in verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich ist.

Was bedeutet CCT (korrelierte Farbtemperatur)?

Wenn ein Produkt als CCT markiert ist, bedeutet dies, dass wir die Farbtemperatur ändern können. Die CCT wird in Grad Kelvin definiert, entsprechend der Farbwahrnehmung einer weißen LED für das menschliche Auge können wir sie in 3 Farbtypen unterscheiden; ein warmes Licht, ein neutrales Licht und ein kaltes Licht, von 2700-3500K, 4000-4500K und 5000-6500K jeweils. Die CCT-Werte sagen nichts über die Farbwiedergabefähigkeit der LED aus.



## Zusätzliche Fotografien

