Kabelgebundener LED 40 W 230 V Baustellenstrahler.





Vorteile

- Rauchfarbener Reflektor für bessere Lichtverteilung und reduziertes Blenden.
- Kompaktes Design.
- Transportgriff.

Normen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Kabelgebundener LED-Baustellenstrahler.

Technische Details

Leistung (W): 40. Lichtstrom (lm): 4000. Nicht dimmbar.

Farbtemperatur: 6000 K. Farbwiedergabeindex: >70.

Lichtstrahl: 120°.

Betriebstemperatur (°C): -10/+40. Materialien: PC und Aluminium. Um 180° schwenkbarer Bügel.

Kabeltyp: H05VV-F. Kabellänge (m): 3.

Eingangsstrom: 220 / 240 V AC - 50 / 60 Hz.

Gesamtgewicht (kg): 1,8.

Abmessungen (cm): 29,7 x 21 x 6,6.

Anwendung(en)

Kabelgebundene zeitweise Baustellenbeleuchtung innen und außen.

Verwendungsart

1. EIN/AUS-Knopf auf der Rückseite des Strahlers.



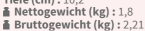
LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Karton

Höhe (cm): 25,5 **Länge (cm):** 32 **Tiefe (cm):** 10,2





überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 27,5 **Länge (cm):** 43 **Tiefe (cm):** 33,5 Nettogewicht (kg): 7,2

Bruttogewicht (kg) : 9,45



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 100 Länge (cm): 120
Tiefe (cm): 80

• Nettogewicht (kg): 122,4

- **Bruttogewicht (kg):** 174,5

