

Quadratische LED-Beleuchtung mit flachem Winkel, FPQ3-120RD, rot

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt #21-812 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.905⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.905,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

FPQ3-120RD **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

CCS **Hersteller:**

Low-Angle Square Light **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

W 120 mm x D 120 mm x H 30 mm **Größe (mm):**

220 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

Red **Farbe:**

630 **Wellenlänge (nm):**

Elektronische Spezifikationen

16 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

24 **Eingangsspannung (V):**

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#73-491](#)
Europe: [#73-491](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#73-491](#)

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 224:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Verbesserte Inspektion von rechteckigen und quadratischen Objekten gegenüber Ringlichtern
- Beleuchtung unter flachem Winkel aus vier Richtungen
- Ideal für die Inspektion von Lebensmittelverpackungen und Leiterplatten

Die CCS quadratische LED-Beleuchtung mit flachem Winkel bietet eine gleichförmige, diffuse Beleuchtung mit flachem Winkel aus vier Richtungen. Das Design verhindert Glanz und ermöglicht die Detektion von Konturen und Ecken, die mit traditionellen Ringlichtern nur schwer möglich ist. Die Beleuchtungen besitzen Befestigungslöcher auf der Oberseite und an den Seiten, sodass eine flexible Systeminstallation ermöglicht wird. Die CCS quadratische LED-Beleuchtung mit flachem Winkel eignet sich ideal für die Erkennung von geprägten Zeichen und die Inspektion von quadratischen Teilen wie Lebensmittelverpackungen, Leiterplatten und Druckmustern.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird die Stromversorgung [#66-855](#) benötigt und separat verkauft.

Technische Informationen

Imaging Examples for the FPQ3-100X50 Light Unit

Illumination from a low angle clearly highlights the outline of workpieces.

