

## Quadratische LED-Beleuchtung mit flachem Winkel, FPQ3-96SW, weiß

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt #21-810 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.630<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.630,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

FPQ3-96SW Modellnummer:

LED Illuminator Beleuchtungsart:

CCS Hersteller:

Low-Angle Square Light Gehäusegeometrie:

Constant Betriebsmodus:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

W 96 mm x D 96 mm x H 30 mm Größe (mm):  
170 Gewicht (g):

## Optische Eigenschaften

White Farbe:

## Elektronische Spezifikationen

25 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

## Umwelt & Haltbarkeit

6000 Farbtemperatur (K):

## 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.

