

## Quadratische LED-Beleuchtung mit flachem Winkel, FPQ3-120SW, weiß

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt #21-813 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.905<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.905,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

FPQ3-120SW **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**

White **Farbe:**

**Elektronische Spezifikationen**

27 **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**

**RoHS 2015:**  
Ausgenommen / Ausnahmeregelung

**Reach 224:**  
Contains SVHC(s)

**Konformitätszertifikat:**  
Anzeigen

**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.

