

L-förmiger Punktstrahler, HLV3-22RD-2

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt **#21-857** AUSVERKAUF **1 In Stock**

-

1

+

€555^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€555,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
HLV3-22RD-2	Modellnummer:
LED Illuminator	Beleuchtungsart:
CCS	Hersteller:
Spot Light	Gehäusegeometrie:

Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
22 x 42.6 x 49 (W x D x H), Tip diameter 8 mm	Größe (mm):
46	Gewicht (g):
6	Aktive Fläche (mm):
Optische Eigenschaften	
Red	Farbe:
630	Wellenlänge (nm):
Elektronische Spezifikationen	
2.1	Energieverbrauch (W):
700mA	Max. Eingangsstrom:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Stromversorgung: Power Supply & Controller Required and Sold Separately. USA: #73-491 & #21-880 Europe: #73-491 & #21-880 Japan: #89-513 & #21-880 Korea: #33-773 & #21-880 China: #73-491 & #21-880	
Konformität mit Standards	
Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ideal für Ausrichtung und Messung
 - L-förmiges oder zylindrisches Gehäuse
 - Verfügbar mit zwei Spitzengrößen: 8 mm oder 12 mm
- CCS LED-Punktstrahler bieten eine gleichförmige Beleuchtung mit hoher Intensität in einem leichten und kompakten Gehäuse. Die Punktstrahler sind mit zwei Gehäusetypen verfügbar: Bei dem L-förmigen Gehäuse ist die LED im rechten Winkel befestigt, um bei kompakten Systemen Platz zu sparen; das zylindrische Gehäuse mit größerer Länge besitzt eine höhere Intensität. Beide Gehäusetypen sind mit roter, weißer, blauer, grüner und infraroter Beleuchtung verfügbar. CCS LED-Punktstrahler sind ideal für die Ausrichtung von LCDs oder Leiterplatten, für Messungen oder als Lichtquelle für eine punktförmige Ausleuchtung. Die Spitzen mit 8 mm Durchmesser passen zu unseren TECHSPEC® telezentrischen CompactTL™ Objektiven.

Dateien für 3D-druckbare Halterungen



Punktstrahler-Konfiguration

DOWNLOAD

Diese 3D-gedruckten Halterungen wurden für die [Halterungssysteme mit Gelenkarm](#) entwickelt. Sie dienen der einfachen Positionierung von Leuchten in Hell- und Dunkelfeld-Konfigurationen. Das Design ist für die Montage der Beleuchtung auf 1/4-20"-Montageplatten oder in 80/20-Extrusionssystemen ausgelegt, kann aber je nach den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Es sind Halterungen für Ring-, Balken-, Linien- und Inline-Punktstrahler erhältlich.



Anwendungshinweis

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#) 



Video

Assemblierung von 3D-gedruckten Halterungen für gängige Beleuchtungsgeometrien
[Anschauen](#) 