

Zylindrischer Punktstrahler, HLV3-22BL-2C

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt **#21-866** AUSVERKAUF **2 In Stock**

-

1

+

€555^{,00}

+ WARENKORB

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

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

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

Constant	Betriebsmodus:
----------	----------------

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Größe (mm):	Outer diameter 22 mm, Tip diameter 8 mm, Total length 61 mm
Gewicht (g):	39

Aktive Fläche (mm):	6
---------------------	---

Optische Eigenschaften	
Farbe:	Blue
Wellenlänge (nm):	465

Elektronische Spezifikationen	
Energieverbrauch (W):	2.6
Max. Eingangsstrom:	700mA

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	
RoHS 2015:	Ausgenommen / Ausnahmeregelung
Reach 224:	Contains SVHC(s)

Konformitätszertifikat:	Anzeigen
-------------------------	--------------------------

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](#) 