

DCS-100E-Controller mit einem Ausgang

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #18-645 **2 In Stock**

- 1 + €615⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€615,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

DCS-100E **Modellnummer:**

Accessory **Typ:**

Hinweis:
Requires Power Supply #66-855 and is only compatible with lights utilizing the C1 connector

Advanced Illumination **Hersteller:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

123.3 x 22.5 x 111.2 **Größe (mm):**

278 **Gewicht (g):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#66-855](#)

Europe: [#66-855](#)

Japan: [#89-513](#)

Korea: [#33-773](#)

China: [#66-855](#)

Umwelt & Haltbarkeit

0 - 40 **Betriebstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

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

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Produktdetails

- Zubehör kompatibel mit [Advanced Illumination LED-Beleuchtungen](#)
- Universelles Eingangs-Schaltnetzteil mit 24 V
- Manuelle Einstellboxen für eine einfache und präzise Intensitätssteuerung
- [DCS-100E-Controller mit einem Ausgang](#) verfügbar

Das universelle Eingangs-Schaltnetzteil mit 24 V / 1,64 A Ausgangsstrom ([#66-855](#)) kann für die Advanced Illumination (AI) LED-Beleuchtungen verwendet werden. Die Stromversorgung ist für 110-220 V AC geeignet, besitzt eine Betriebsanzeige und verzinnte Kabel, die positiv und negativ markiert sind und Kabelmutter für eine einfache Verbindung haben. Bei allen AI LEDs mit integriertem Controller ist das braune Kabel positiv, das blaue Kabel negativ gepolt.

Die DIN-montierbare Intensitäts-Einstellbox ([#89-555](#), kompatibel mit vielen Produkten von Advanced Illumination) bietet ein Einstellrad mit 30 Positionen, eine gute Linearität und somit eine feinere und präzisere Möglichkeit der Intensitätseinstellung. Die eingebaute DIN-Schiene sorgt für eine einfache Befestigung und der aufklappbare Schutz verhindert eine versehentliche Verstellung des Rades. Beides macht die Box ideal für Industrieanwendungen. Die Box wird zwischen der AI LED-Beleuchtung und der 24 V Stromversorgung angeschlossen. Sie ist sowohl mit AI LEDs mit offenen Kabelenden als auch mit M12 kompatibel.

Der DCS-100E-Controller mit einem Ausgang kann nur mit LED-Beleuchtungen von Advanced Illumination (AI) mit C1-Verbindung verwendet werden. Es wird eine Stromversorgung benötigt ([#66-855](#)).

Bitte beachten Sie: Mit Ausnahme von [#11-024](#) kann die Präzision und Linearität der Intensitätssteuerung begrenzt sein, wenn die Stromaufnahme der AI LED-Beleuchtung weniger als 170 mA beträgt.