





# LED-Treibereinheiten für PUNTEO-N 1x1 Single Color

Planungs- und Projektierungstool

## Produktanwendungen

Die LED-Sekundärketten ist mit den nachfolgenden Artikeln kompatibel:

-  • Punteo N 1x1 - S01
-  • Punteo N 1x1 - S02
-  • Punteo N 1x1 - S04
-  • Punteo N 1x1 - S07

## Planungshinweis

Position der Einzelleuchten ist unter Berücksichtigung der Raster-Zellen, so wie der vorkonfektionierten Zuleitungslängen einzuplanen.

Die Positionierung vom Treiber ist dabei zu berücksichtigen.

## Beleuchtungssteuerung

Bei Anwendung von sekundärseitigen LED-Treibereinheiten, ist eine getrennte Steuerung der Einzelleuchten nicht möglich.

Wenn Einzelleuchten getrennt gesteuert werden sollen, gilt es auf getrennte LED-Treiber (LVG) zurückzugreifen.

## Sekundärverkabelung

Buchsen: 2-polige Buchse  
Kabel: 2x0,34mm RT/SW  
Schutzart: IP20  
Montage: Werkzeuglos

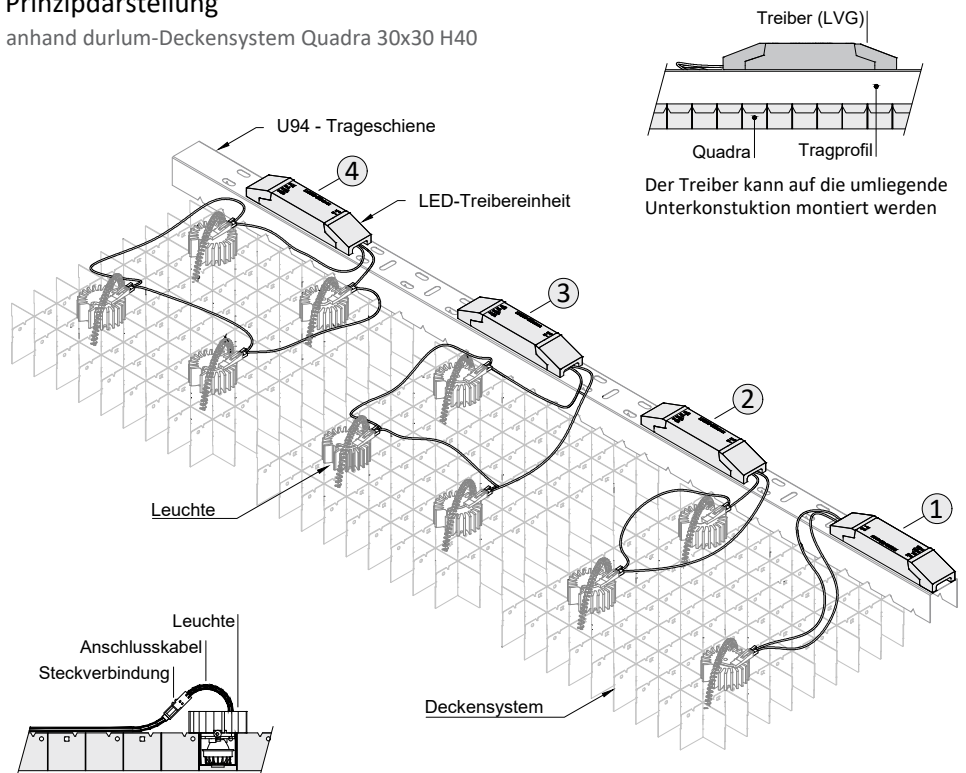
Die Steckverbindungen werden werkseitig vorgesehen.

## Ausführungshinweis

Um die Beleuchtungsanlage in Betrieb nehmen zu können, müssen alle Buchsen belegt sein (serielle Schaltung).

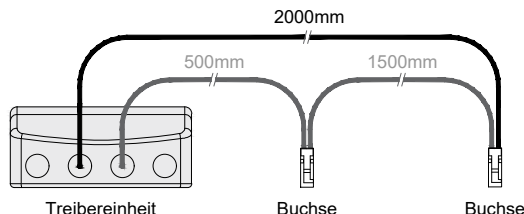
## Prinzipdarstellung

anhand durlum-Deckensystem Quadra 30x30 H40

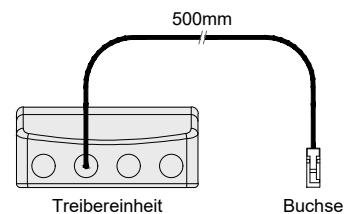


Das werkseitige Anschlusskabel der Leuchte beträgt 50mm

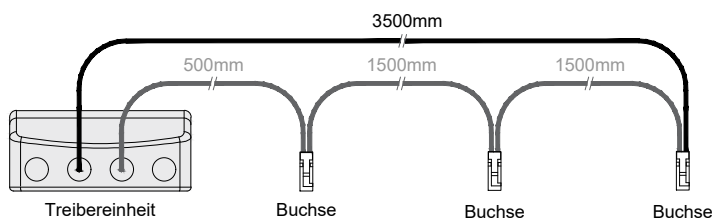
### ② LED-Treibereinheit 2-fach CVG 000-XXX-02-02



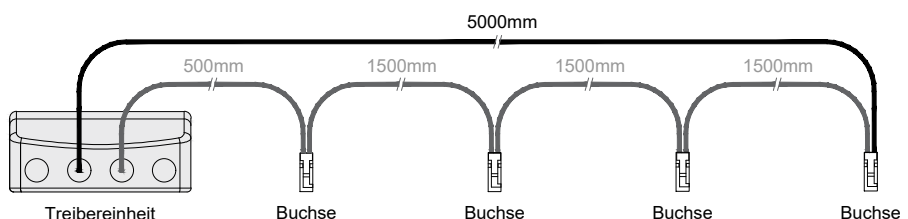
### ① Direktanschluss



### ③ LED-Treibereinheit 3-fach CVG 000-XXX-02-06



### ④ LED-Treibereinheit 4-fach CVG 000-XXX-02-08



## PUNTEO-N 1x1 - LED-Treibereinheiten

Datum: 03.03.2025  
Bearbeiter: af/MuA  
Datei: 6558Z-14c.dwg

Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten, insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden.  
durlum GmbH

**durlum GmbH**  
An der Wiese 5  
79650 Schopfheim  
Telefon 0 76 22 / 39 05 - 0  
Internet www.durlum.com