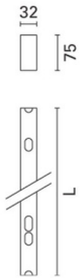


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: N936**

N936: Modul High Contrast L=1462 - direkte Emission mit kontrollierter Blendung - Warm White integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit



**Produktcode**

N936: Modul High Contrast L=1462 - direkte Emission mit kontrollierter Blendung - Warm White integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Modulares Lichtsystem mit direktem Lichtaustritt. Modul High Contrast mit 2 Einheiten mit je 10 Elementen, zur Bestückung mit LEDs mit fester Optik - Flood-Öffnung. Der strukturelle Aufbau des optischen Systems gewährleistet einen Lichtaustritt mit geringer Blendung (UGR < 19). Profil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (frameless); partieller Blendschutz aus schwarzem Metacrylat, vorgerüstet für die Verbindung mit Endstücken auf beiden Seiten. Installation als Decken-, Wand- und Hängeleuchte; das Modul muss mit den passenden Zubehörteil-Kits kombiniert werden, je nach Art der gewählten Installation. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungsanlage in die Leuchte integriert. Hochleistungs-LED Warm White.

**Installation**

Version Hängeleuchte: zu ergänzen mit Anschlussdose mit Kabel (MWG5) und Seilpendeln (MWG6); Versionen Decken- und Wandleuchte: zu ergänzen mit spezifischen Fassungen (MWG7).

**Farben**

Aluminium (12)

**Gewicht (Kg)**

3

**Montage**

Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

**Verkabelung**

Das Modul ist an den Enden mit 5-poligen Klemmenbrettern für die Durchgangverkabelung ausgestattet. In das Modul integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

**Anmerkungen**

Die Module High Contrast können mit den Zubehör-Endstücken (Code MX80) ergänzt und unabhängig bei den verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden. Für Reiheninstallationen ist das Zubehörteil Code MX81 mit partiellem Blendschutz zu verwenden, geeignet für die überlappende Montage aufeinander folgender Module. Möglichkeit einer kombinierten Anwendung von Low Contrast / High Contrast.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

|   |        |                                 |                                |
|---|--------|---------------------------------|--------------------------------|
| lm System:  | 3564.0 | CRI:                            | 90                             |
| W System:   | 46.1   | Farbtemperatur [K]:             | 3000                           |
| lm Lichtquelle:   | 2200   | MacAdam Step:                   | 3                              |
| W Lichtquelle:  | 20     | Lebensdauer LED 1:              | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 77.31  | Lampencode:                     | LED                            |
| lm im Notlichtbetrieb:                                      | -      | Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse: | 1                              |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0.0    | ZVEI-Code:                      | LED                            |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:               |        | Anzahl Leuchtgehäuse:           | 2                              |
| Abstrahlwinkel [°]:   | 46°    | Control:                        | DALI                           |