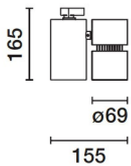


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

### Produktkonfiguration: N343

N343: Großer Korpus - warm white - Medium-Optik



### Produktcode

N343: Großer Korpus - warm white - Medium-Optik **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit Chip on Board (C.o.B.)-Technologie mit einfarbigem Licht in Warm White (3000K). Produkt mit Medium-Optik-Reflektor ausgestattet. Das Gerät besteht aus zwei Zylindern aus Aluminiumdruckguss. Der erste enthält die elektronischen Bauteile, der andere die optische Einheit. Der Strahler lässt sich um 360° um die vertikale Achse drehen und um 90° zur horizontalen Fläche neigen. Produkt mit mechanischer Blockierung zu leichteren Ausrichtung des Lichtes ausgestattet. Passive Wärmeableitung. Möglichkeit der Installation von flachen Zubehörteilen, auswählbar zwischen Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, Soft Lens, Blendraster, Streufilter und einem externem Zubehör, auswählbar zwischen Blendschutzschirm, Wall-Washer-Schirm und Cross Baffle.

### Installation

Auf Stromschiene oder auf Anschlussdose

### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

### Gewicht (Kg)

1.1

### Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

### Verkabelung

Produkt mit elektronischen Bauteilen ausgestattet

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

|   |       |                                   |                                 |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System:  | 2539  | CRI:                              | 80                              |
| W System:   | 24.6  | Farbtemperatur [K]:               | 3000                            |
| Im Lichtquelle:   | 3100  | MacAdam Step:                     | 2                               |
| W Lichtquelle:  | 22    | Lebensdauer LED 1:                | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 103.2 | Verlustleistung                   | 2.6                             |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -     | Versorgungseinheit [W]:           |                                 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0     | Lampencode:                       | LED                             |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:                  | 82    | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1                               |
| Abstrahlwinkel [°]:   | 26°   | ZVEI-Code:                        | LED                             |
|   |       | Anzahl Leuchtengehäuse:           | 1                               |

### Polardiagramm

