

# SNS LED 1M 30 W D70 4000K /E/

CARDAN Leuchtsenserie



## Beschreibung

CARDAN LED Leuchte mit einstellbarer Lichtrichtung. Einen Vorteil dieser Leuchtsenserie bietet die drei Reflektorwinkeloptionen von schmal (10 Grad) bis weit (70 Grad), welche unterschiedliche Lichtszenen sowohl für die Allgemeinbeleuchtung als auch für die Akzentbeleuchtung ermöglichen.

## Installation

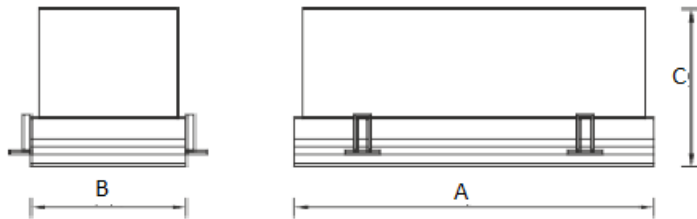
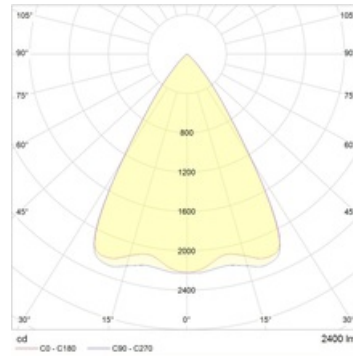
Einbaumontage in Gipskartondecken

## Design

Gehäuse aus Stahlblech mit weißer Pulverbeschichtung. Die Optik kann um 30 Grad zur Horizontalen geneigt werden.

## Optischer Teil

Diffusor aus gehärtetem Silikatschutzglas. LED Typ: COB. Reflektorwinkel: 10, 20, 40 oder 70 Grad.



## Größen

|   |                  |        |
|---|------------------|--------|
| A | Länge            | 140 mm |
| B | Breite           | 140 mm |
| C | Höhe             | 163 mm |
| D | Länge (Montage)  | 125 mm |
| E | Breite (Montage) | 125 mm |
|   | Gewicht          | 0,9 kg |

## Parameter

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Artikelnummer                           | 1997018540   |
| 2  | Lichtquelle                             | LED          |
| 3  | Lichtstrom                              | 2400 lm      |
| 4  | Wattage                                 | 29 W         |
| 5  | Energieeffizienz                        | 83 lm/W      |
| 6  | Farbwiedergabe Index                    | >80          |
| 7  | Farbtemperatur                          | 4000 K       |
| 8  | Leistungsfaktor(cosFi)                  | > 0,97       |
| 9  | (AC/DC)                                 | Ja           |
| 10 | Dimmbar                                 | -            |
| 11 | Stromspannung                           | 230 V        |
| 12 | Schutzklasse                            | I            |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja           |
| 14 | Klimaanwendung                          | C1m App4     |
| 15 | Umgebungstemperatur                     | +5 bis +35 C |
| 16 | Farbe gehäuse                           | Weiß         |
| 17 | Brandschutzklasse                       | -            |
| 18 | Geflacker                               | <5%          |
| 19 | IP                                      | IP20         |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor                   | IK02/0,2 J   |
| 21 | Energieeffizienz                        | A            |
| 22 | Einschaltstrom                          | 5 A          |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit               | 0 µs         |
| 24 | Emerg. Netzteilblock                    | Nein         |
| 25 | Abstrahlwinkel                          | D70          |
| 26 | Garantie                                | 60 Mon       |
| 27 | Notlicht zeit                           | -            |
| 28 | Notfall-Lichter                         | -            |
| 29 | Color of light                          | Белый        |