

# DL POWER LED 40 D60 4000K /E/

Gerichteter Strahler



## Beschreibung

Eine Hochleistungs LED Leuchte. Ideal für Räumlichkeiten mit Decken bis zu 8m hoch. Lichtausbeute bis zu 90lm/W. Reflektorwinkel von Medium (40 Grad) bis breit (80 Grad). Verschiedene Montageoptionen.

## Installation

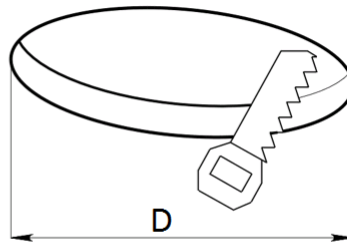
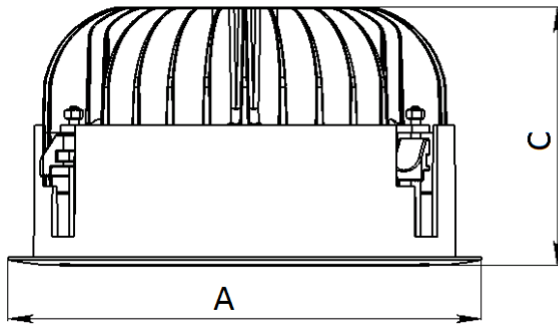
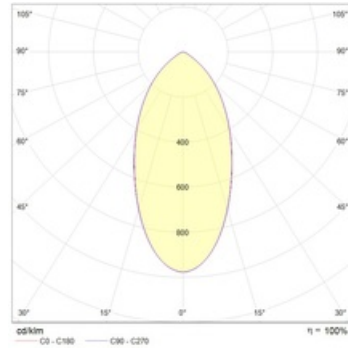
Einbauleuchte für Gipsdecken, Decken des Armstrong oder Grilliato Typs (mit Abpendelung).

## Design

Gehäuse aus Aluminium Druckguss. Ein LED Modul mit Sekundäroptik befindet sich im Gehäuse. Der Treiber befindet sich außerhalb des Gehäuses.

## Optischer Teil

Satin PMMA Diffusor. LED Typ: COB. Reflektorwinkel: 40, 60 oder 80 Grad.



## Größen

|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| A | Durchmesser           | 234 mm |
| C | Höhe                  | 127 mm |
| D | Durchmesser (Montage) | 210 mm |
|   | Gewicht               | 2,6 kg |

## Parameter

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Artikelnummer                           | 1997013360   |
| 2  | Lichtquelle                             | LED          |
| 3  | Lichtstrom                              | 3450 lm      |
| 4  | Wattage                                 | 34 W         |
| 5  | Energieeffizienz                        | 101 lm/W     |
| 6  | Farbwiedergabe Index                    | >85          |
| 7  | Farbtemperatur                          | 4000 K       |
| 8  | Leistungsfaktor(cosFi)                  | > 0,94       |
| 9  | (AC/DC)                                 | Ja           |
| 10 | Dimmbar                                 | -            |
| 11 | Stromspannung                           | 230 V        |
| 12 | Schutzklasse                            | II           |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja           |
| 14 | Klimaanwednung                          | Clim App4    |
| 15 | Umgebungstemperatur                     | +5 bis +35 C |
| 16 | Farbe gehäuse                           | Weiß         |
| 17 | Brandschutzklasse                       | -            |
| 18 | Geflacker                               | <1%          |
| 19 | IP                                      | IP20         |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor                   | IK02/0,2 J   |
| 21 | Energieeffizienz                        | A+           |
| 22 | Einschaltstrom                          | 20 A         |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit               | 400 µs       |
| 24 | Emerg. Netzteilblock                    | Nein         |
| 25 | Abstrahlwinkel                          | D60          |
| 26 | Garantie                                | 60 Mon       |
| 27 | Notlicht zeit                           | -            |
| 28 | Notfall-Lichter                         | -            |
| 29 | Color of light                          | Белый        |