

TITAN D2

LED-1L16EMP700KN83/PC08/DP 0 3K#

WWW.OSMONT.CZ

TITAN D2

Produktcode: TIT56290

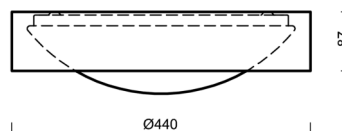
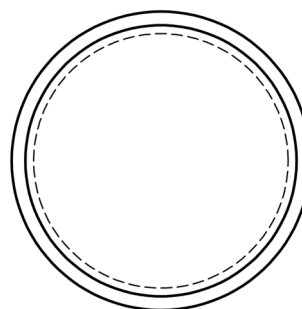
Art: LED-1L16EMP700KN83/PC08/DP 0 3K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Olivgrüne Farbe | LED-Decken- oder Wandleuchte EIN/AUS | Multipower-Treiber | Opal-Polycarbonat-Schirm (PC) mit Zierkragen |



Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------|
| Arten von leuchten | Klassisch on/off |
| Befestigungsart | Aufbauleuchten |
| Basismaterial | Stahl |
| Schattenmaterial | opales Polycarbonat |
| Grundfarbe | Olive Ral6011 |
| Schattenfarbe | Weiß |
| Schatten halten | Faltsystem |
| Montageort | Wand / Decke |
| Breite | 440 mm |
| Länge | 87 mm |
| Höhe | 440 mm |
| Durchmesser | ø 440 mm |
| Montageloch | 2xø5mm |
| Kabeldurchgang | 2xø16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |



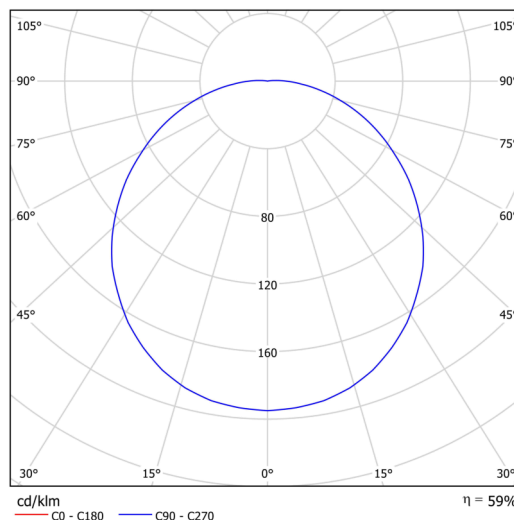
Elektrische Daten

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Energieverbrauch | 34 W |
| Schutz vor Eindringen | IP54 |
| Steckdose | LED modul |
| Klemme | Schnappklemmenblock |

Leuchtende Daten

| | |
|--|--------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2980 lm |
| Lichtstrom der quelle | 5050 lm |
| Chromatizitätstemperatur | 3000 K |
| LED-Lebensdauer L80/B10 | 100000 Std. |
| CRI | Ra80 |
| MacAdam | 3 |
| Fotobiologische Sicherheit der Leuchte | Risk group 0 |

Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

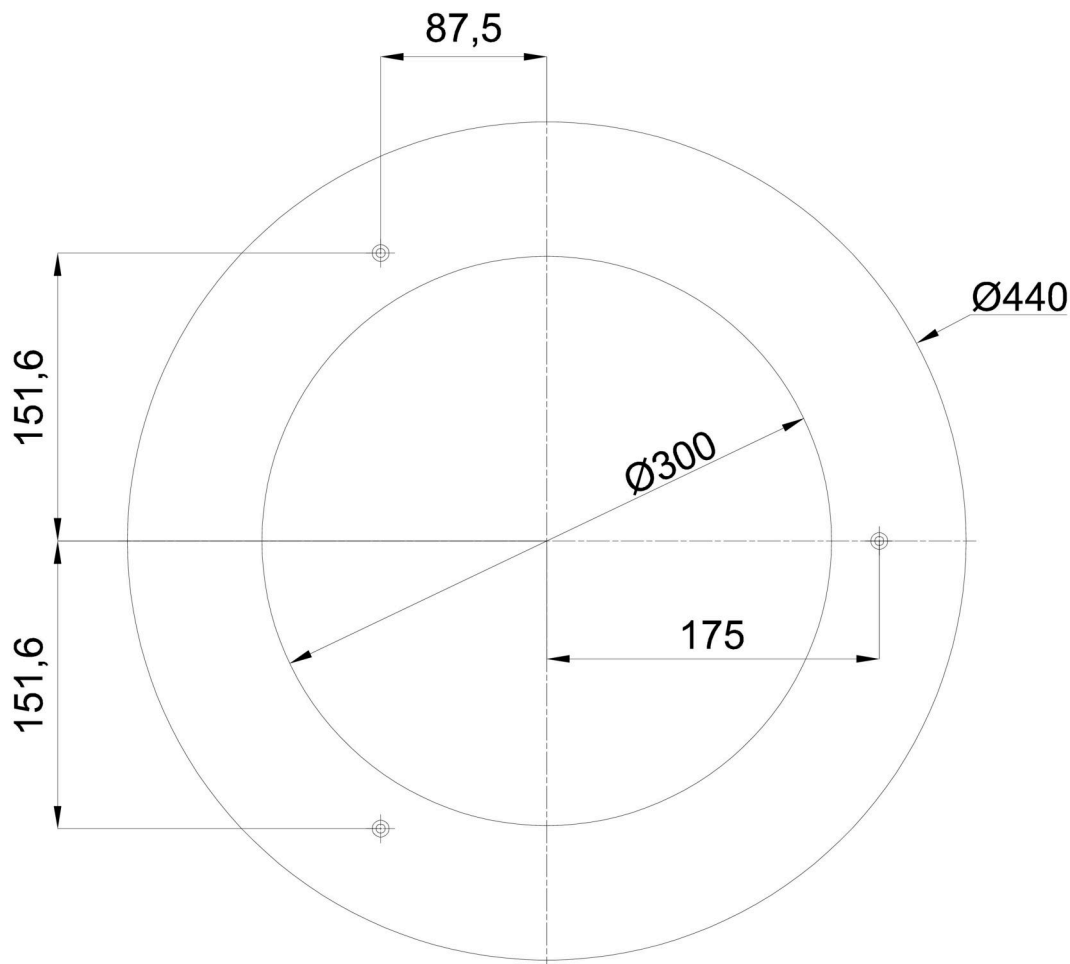


Logistische Daten

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 8591728233051 |
| Anzahl kartons | 1 Stck |
| Garantie* | 60 Monate |

*Die Garantie für die Batterien gilt für 36 Monate ab Kaufdatum.

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Dekorativer Kragen

| Produktcode | Name | Farbe | Bild | Zeichnung |
|-------------|----------|------------------|---|-----------|
| 33553 | KN8/DP 0 | Olive Ral6011 |  | |

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|---|-----------|
| 20505 | PC08 | Weiß |  | |