



TANIA P2

LED-5L07E900Z11/298/a3 B 3K##

WWW.OSMONT.CZ

TANIA P2

Produktcode: TAN66442

Art: LED-5L07E900Z11/298/a3 B 3K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße LED-Pendelleuchte ON/OFF und Glasschirm TRIPLEX OPAL.



Technisch

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Arten von leuchten | Klassisch on/off |
| Befestigungsart | Anhänger - Stab |
| Basismaterial | Stahl |
| Schattenmaterial | dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL |
| Grundfarbe | Weiß Ral9003 |
| Schattenfarbe | Weiß |
| Schatten halten | Halter aus Stahl |
| Montageort | Decke |
| Breite | 400 mm |
| Länge | 400 mm |
| Höhe | 520 mm |
| Durchmesser | ø 400 mm |
| Scharnierlänge | 600 mm |
| Montageloch | keiner |
| Kabeldurchgang | keiner |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK01 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |

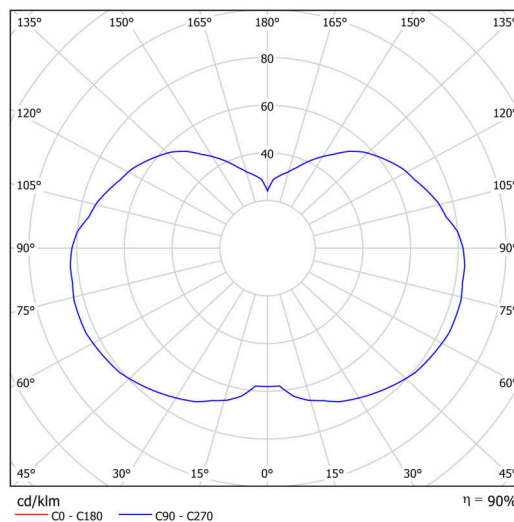


Elektrisch

| | |
|--|-----------|
| Energieverbrauch | 41 W |
| Schutz vor Eindringen | IP40 |
| Steckdose | LED modul |
| Klemme | keiner |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A | 35 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A | 65 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A | 35 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A | 65 Stck |

Leuchtend

| | |
|--|--------------|
| Leuchtenlichtstrom | 5870 lm |
| Lichtstrom der quelle | 6670 lm |
| Leuchteneffizienz | 143 lm/W |
| Temperature | 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

Logistik

| | |
|----------------|----------------------|
| EAN | 8591728124854 |
| Gewicht NTTO | 7.2 Kg |
| Gewicht BTTO | 9 Kg |
| Anzahl kartons | 2 Stck |
| Paketvolumen | 0.176 m ³ |
| Paket 1 breite | 0.5 m |
| Paket 1 länge | 0.51 m |
| Paket 1 höhe | 0.52 m |
| Garantie* | 60 Monate |

*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Beschreibung | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|--------------|--|-----------|
| 20129 | 298 | Weiß | |  | |