



MATAR LE2

LED-1L78-1L79E250ZLEA09/PC72/L100 B DALI 3K##

WWW.OSMONT.CZ

MATAR LE2

Produktcode: MAT60057

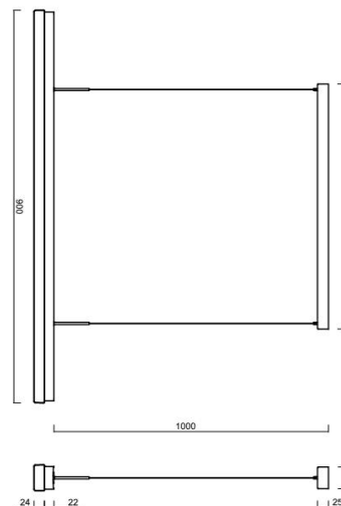
Art: LED-1L78-1L79E250ZLEA09/PC72/L100 B DALI 3K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Farbe | Pendelleuchte mit LED | dimmbares DALI | Schirm aus Polycarbonat



Technisch

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Arten von leuchten | Dimmbar |
| Befestigungsart | Aufgehängt – SELV-Draht (kabellos) |
| Basismaterial | aluminium |
| Schattenmaterial | opales Polycarbonat |
| Grundfarbe | Weiß Ral9003 |
| Schattenfarbe | Weiß |
| Schatten halten | spring |
| Montageort | Decke |
| Breite | 900 mm |
| Länge | 60 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Scharnierlänge | 1000 mm |
| Montageloch | 2xØ5mm |
| Kabeldurchgang | 2xØ16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |

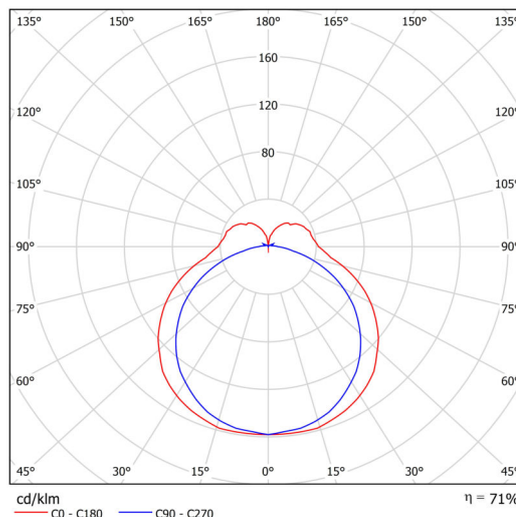


Elektrisch

| | |
|--|---------------------|
| Energieverbrauch | 14 W |
| Schutz vor Eindringen | IP40 |
| Steckdose | LED modul |
| Klemme | Schnappklemmenblock |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A | 31 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A | 50 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A | 52 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A | 85 Stck |

Leuchtend

| | |
|--|--------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1640 lm |
| Lichtstrom der quelle | 2310 lm |
| Leuchteneffizienz | 117 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 www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

| | |
|-----------|---------------|
| EAN | 8591728087784 |
| Garantie* | 60 Monate |

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

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Beschreibung | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|--------------|--|---|
| 20609 | PC72 | Weiß | |  |  |