



MATAR LE5

LED-1L88-1L89E500ZLEB09/PC76/L100 C DALI 4K##

WWW.OSMONT.CZ

MATAR LE5

Produktcode: MAT60585

Art: LED-1L88-1L89E500ZLEB09/PC76/L100 C DALI 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Schwarze 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 | Schwarz Ral9005 |
| Schattenfarbe | Weiß |
| Schatten halten | spring |
| Montageort | Decke |
| Breite | 900 mm |
| Länge | 92 mm |
| Höhe | 56 mm |
| Scharnierlänge | 1000 mm |
| Montageloch | 2xØ5mm |
| Kabeldurchgang | 2xØ16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK10 |

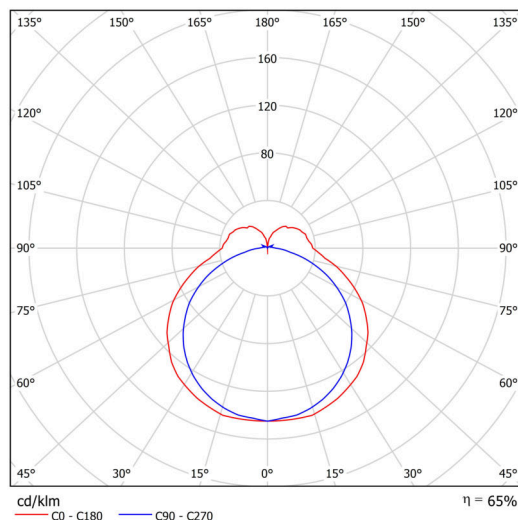
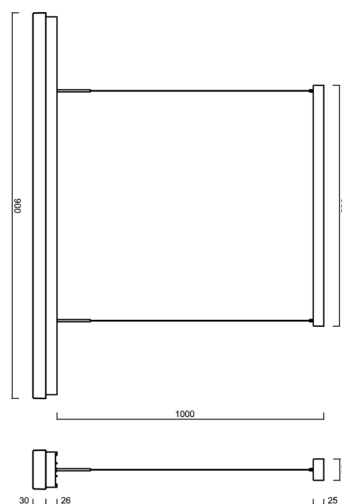
Elektrisch

| | |
|--|---------------------|
| Energieverbrauch | 19 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 | 2070 lm |
| Lichtstrom der quelle | 3190 lm |
| Leuchteneffizienz | 108 lm/W |
| Temperature | 4000 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.

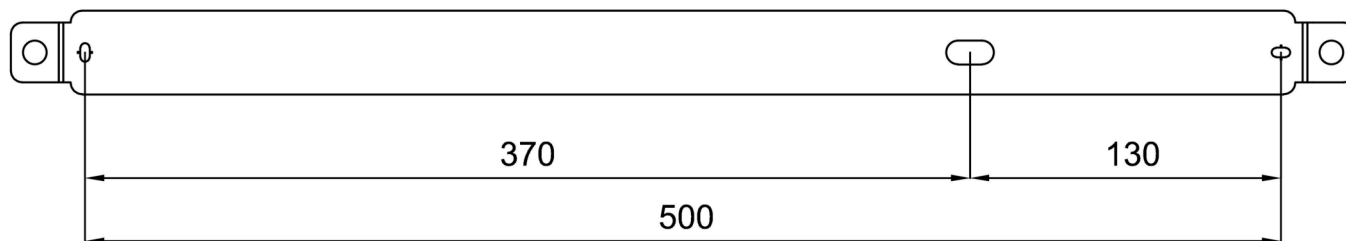


Logistik

| | |
|-----------|---------------|
| EAN | 8591728089023 |
| Garantie* | 60 Monate |


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

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Beschreibung | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|--------------|--|-----------|
| 20617 | PC76 | Weiß | |  | |