



MATAR 1

LED-1L79E250PA06/PC71 B DALI 4K##

WWW.OSMONT.CZ

MATAR 1

Produktcode: MAT71531

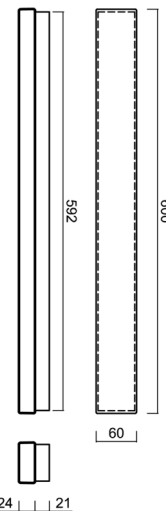
Art: LED-1L79E250PA06/PC71 B DALI 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Leuchte DALI und Polycarbonat-Schirm



Technisch

| | |
|--------------------|---------------------|
| Arten von leuchten | Dimmbar |
| Befestigungsart | Aufbauleuchten |
| Basismaterial | aluminium |
| Schattenmaterial | opales Polycarbonat |
| Grundfarbe | Weiß Ral9003 |
| Schattenfarbe | Weiß |
| Schatten halten | spring |
| Montageort | Wand / Decke |
| Breite | 600 mm |
| Länge | 60 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Montageloch | 2xØ5mm |
| Kabeldurchgang | 2xØ16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |

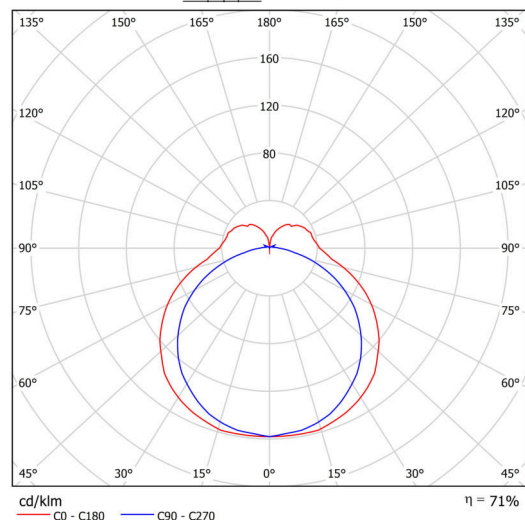


Elektrisch

| | |
|--|---------------------|
| Energieverbrauch | 9 W |
| Schutz vor Eindringen | IP44 |
| 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 | 1140 lm |
| Lichtstrom der quelle | 1600 lm |
| Leuchteneffizienz | 126 lm/W |
| Temperature | 4000 K |
| LED-Lebensdauer L80/B10 | 100000 Std. |
| CRI | Ra80 |
| MacAdam | 3 |
| Fotobiologische Sicherheit der Leuchte | Risk group 0 |



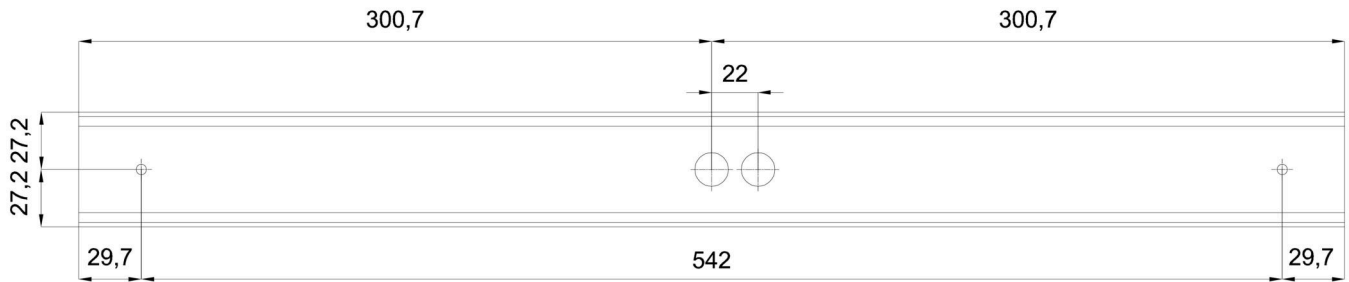
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

| | |
|--------------|---------------|
| EAN | 8591728140991 |
| Gewicht NTTO | 0.65 Kg |
| Gewicht BTTO | 0.85 Kg |
| Garantie* | 60 Monate |



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

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Beschreibung | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|--------------|--|---|
| 20608 | PC71 | Weiß | |  |  |