



Technische Daten Ledvance Bulkhead  
Orbis Paris Beige | Geeignet für 3x E27  
- 480mm - IP20



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer               | 256517                         |
| EAN                         | 4058075829046                  |
| Marke                       | Ledvance                       |
| Herstellername              | ORBIS PARIS 480 mm 3XE27 Beige |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre                        |

## Technische Informationen

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Technologie              | Fixture Retrofit  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein              |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240           |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar     |
| Anzahl benötigter Lampen | 3                 |
| Passend zum              | E27               |
| Maximale Wattanzahl      | 40                |
| Produkttyp               | Retrofit Bulkhead |

## Informationen zur Leuchte

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Befestigung     | Decke, Wandmontage       |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz     | IK03 - 0.35 Joule        |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C      |
| Sockelfarbe        | Beige                |
| Gehäuse            | Stahl                |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 480 |
| Länge (mm)       | 480 |
| Höhe (mm)        | 105 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

