



Design: Eduardo Souto de Moura  
Einbauleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Diffusor aus satiniertem Polycarbonat mit bedienerfreundlichem Klemmsystem.  
Endteile aus eloxiertem Aluminium in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Befestigungszubehör separat zu bestellen.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Inklusive Stromversorgung.  
IP54 | 230Vac | 50/60Hz



| LED 3000K | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|-------------|---------|
| Leistung  | 27W         | 32,9W   |
| Strom     | 4900lm      | 2340lm  |
| Effizienz | 181lm/W     | 71lm/W  |
| LOR       | -           | 48%     |
| UGR       | -           | <25     |



Abstrahlwinkel  
Diffuse

Anwendung

Gewicht  
2,5Kg



62x1143



### Ausführungen

- .01 Weiß / RAL 9010
- .02 Schwarz / RAL 9005
- .10 Eloxiertes Aluminium

### Obligatorisch

52106 Zubehör für den Einbau

O/M empfiehlt, Zwischendecken, die für Einbauprodukte vorgesehen sind, erst nach Auswahl der zu verwendenden Produkte zu installieren. Dasselbe gilt für die Vorbereitung von Öffnungen für diese Art von Produkten. O/M empfiehlt, die Unterdecken in der Nähe der Öffnungen zu verstärken, je nach den Eigenschaften des einzubauenden Produkts. Die Ausschnittmaße gelten für Gipskartondecken. Für andere Materialtypen wenden Sie sich bitte an: support@om-light.com