



Design: Eduardo Souto de Moura

Rahmenlose Einbauleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung. Prismatischer Polycarbonat-Diffusor mit niedriger Leuchtdichte und Blendschutz (UGR<19 für niedrige Leistung oder UGR<22 für hohe Leistung). 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.  
IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED       | 3000K   | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|---------|-------------|---------|
| Leistung  | 28W     |             | 32,9W   |
| Strom     | 4900lm  |             | 3040lm  |
| Effizienz | 175lm/W |             | 92lm/W  |
| LOR       | -       |             | 62%     |
| UGR       | -       |             | <19     |



Abstrahlwinkel  
Prismatic

Anwendung



Gewicht  
5Kg



62x2267



Ausführungen

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

Obligatorisch

59024 Zubehör für die trimlose Einbauleuchte

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