



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       | 2700K   | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|---------|-------------|---------|
| Leistung  | 17W     |             | 20,7W   |
| Strom     | 3000lm  |             | 1850lm  |
| Effizienz | 176lm/W |             | 89lm/W  |
| LOR       | -       |             | 62%     |
| UGR       | -       |             | <19     |



Abstrahlwinkel  
Prismatic

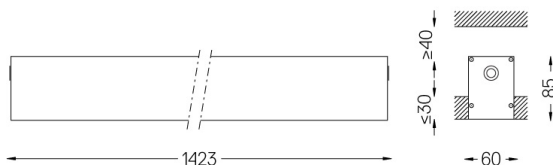
Anwendung



Gewicht  
3,1Kg



62x1425



#### 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](mailto:support@om-light.com)