



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 und doppeltem Befestigungssystem: bündig oder versenkt.  
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	68W	80W	
Strom	12250lm	6250lm	
Effizienz	180lm/W	78lm/W	
LOR	-	51%	
UGR	-	<28	



Abstrahlwinkel  
Diffuse

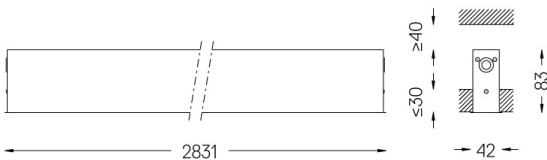
Anwendung



Gewicht  
3,4Kg



37x2824



Ausführungen

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

Obligatorisch

50047 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

Daten gemäß Verordnungen

2019/2020/EU ergänzt durch 2021/341 | 2019/2015/EU ergänzt durch die Verordnung 2021/340/EU Energieverbrauchskennzeichnung.  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Effizienzklasse C  
Modellkennung 89603211, 89603216