



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	2700K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	16W		19,5W
Strom	2800lm		1420lm
Effizienz	175lm/W		73lm/W
LOR	-		51%
UGR	-		<25



Abstrahlwinkel  
Diffuse

Anwendung



Gewicht  
1,4Kg



37x1142



#### 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](mailto: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 eine Lichtquelle der Effizienzklasse D  
Modellkennung 89603215