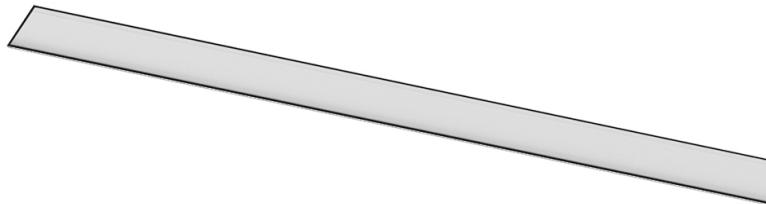


34W / 3125lm / 3000K / DALI / Diffuse /  
1422mm

60781

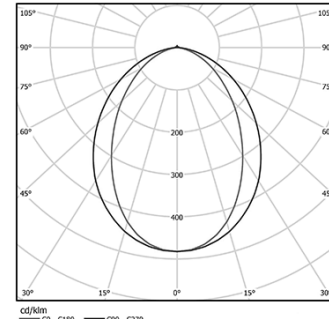


Design: Eduardo Souto de Moura  
 Rahmenlose Einbauleuchte mit Gehäuse aus  
 Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für  
 maximale Korrosionsbeständigkeit in matter  
 Ausführung oder mit elektrostatischer 100%  
 Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
 Diffusor aus satiniertem Polycarbonat 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



	<b>3000K</b>	<b>Lichtquelle</b>	<b>Leuchte</b>
<b>Leistung</b>	<b>34W</b>	<b>40W</b>	
<b>Strom</b>	<b>6125lm</b>	<b>3125lm</b>	
<b>Effizienz</b>	<b>180lm/W</b>	<b>78lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>51%</b>	
<b>UGR</b>	-	<b>&lt;28</b>	



Abstrahlwinkel  
**Diffuse**

Anwendung



Gewicht  
**1,7Kg**

mm

37x1424

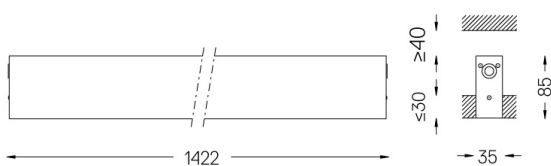
Ausführungen

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

Obligatorisch

**50047** Zubehör für die trimlose Einbauleuchte

Für die spezielle Lieferung von "DALI 2" Drivers, kontaktieren Sie bitte:  
 support@om-light.com  
 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