

20W / 1825lm / 3000K / DALI / Diffuse /  
1429mm

60732



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.

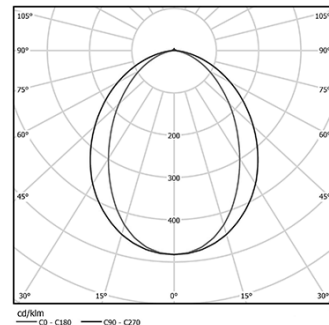
Endteile aus eloxiertem Aluminium in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.

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  | 20W     |             | 24,4W   |
| Strom     | 3575lm  |             | 1825lm  |
| Effizienz | 179lm/W |             | 75lm/W  |
| LOR       | -       |             | 51%     |
| UGR       | -       |             | <25     |



Abstrahlwinkel  
Diffuse

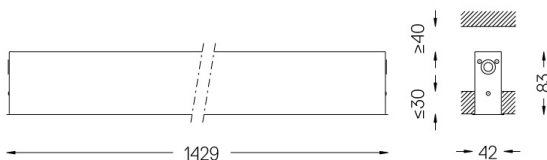
Anwendung



Gewicht  
1,7Kg



37x1422



#### Ausführungen

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

#### Obligatorisch

50047 Zubehör für den Einbau

Für die spezielle Lieferung von "DALI 2" Drivers, kontaktieren Sie bitte:  
[support@om-light.com](mailto: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](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 Lichtquellen der Effizienzklasse C  
Modellkennung 89603211, 89603216