

54W / 4860lm / 2700K / DALI / Diffuse /  
2271mm

60719



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  | 54W     |             | 63,5W   |
| Strom     | 9560lm  |             | 4860lm  |
| Effizienz | 177lm/W |             | 77lm/W  |
| LOR       | -       |             | 51%     |
| UGR       | -       |             | <28     |



Abstrahlwinkel  
Diffuse

Anwendung



Gewicht  
2,7Kg



37x2264



## 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 eine Lichtquelle der Effizienzklasse D  
Modellkennung 89603215