

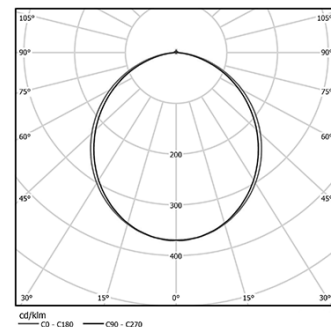


Design: Eduardo Souto de Moura  
Einbauleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Diffusor aus satiniertem Polycarbonat mit bedienerfreundlichem 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  | 70W     |             | 82,4W   |
| Strom     | 9400lm  |             | 5800lm  |
| Effizienz | 134lm/W |             | 70lm/W  |
| LOR       | -       |             | 62%     |
| UGR       | -       |             | <25     |



Abstrahlwinkel  
Diffuse

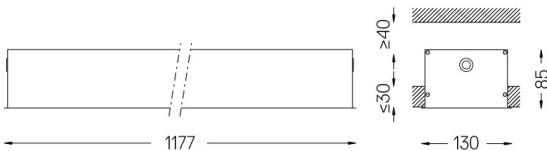
Anwendung



Gewicht  
5,2Kg



122x1167



Ausführungen

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

Obligatorisch

53080 Zubehör für den Einbau

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