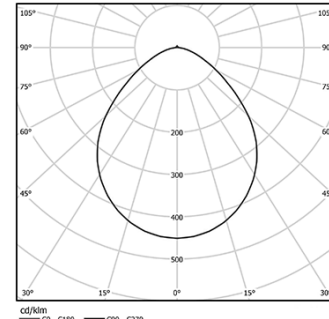


Design: Eduardo Souto de Moura  
 Einbauleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
 Prismatischer Polycarbonat-Diffusor mit niedriger Leuchtdichte und Blendschutz (UGR<19 für niedrige Leistung oder UGR<22 für hohe Leistung).  
 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>54W</b>	<b>63,5W</b>	
<b>Strom</b>	<b>9800lm</b>	<b>6080lm</b>	
<b>Effizienz</b>	<b>181lm/W</b>	<b>96lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>62%</b>	
<b>UGR</b>	-	<b>&lt;22</b>	



Abstrahlwinkel  
Prismatic

Anwendung



Gewicht  
5Kg

□ mm

△ 62x2265

Ausführungen

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

Obligatorisch

52106 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

