



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



LED	4000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	14W		17,1W
Strom	2600lm		1600lm
Effizienz	186lm/W		94lm/W
LOR	-		62%
UGR	-		<19



Abstrahlwinkel
Prismatic

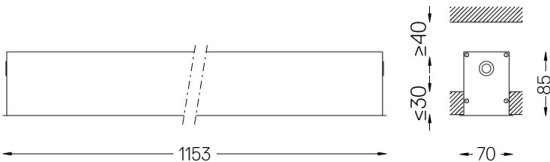
Anwendung



Gewicht
2,5Kg



62x1143



Ausführungen

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

Obligatorisch

52106 Zubehör für den Einbau

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