



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.



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


Befestigungszubehör separat zu bestellen.

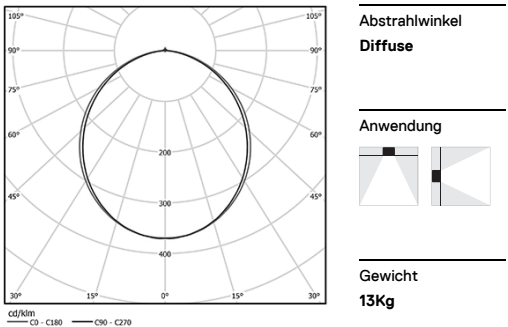
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Inklusive Stromversorgung.


IP54 | 230Vac | 50/60Hz

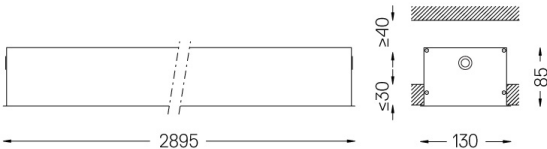
 

 4000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	174W	201W
Strom	25000lm	15500lm
Effizienz	143lm/W	77lm/W
LOR	-	62%
UGR	-	<25






 mm





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