

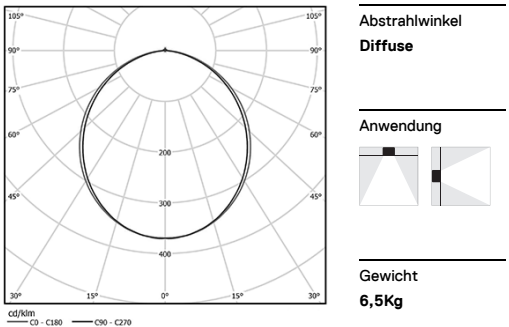


Design: Eduardo Souto de Moura
Einbauleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.
Diffusor aus satiniertem Polycarbonat mit bedienerfreundlichem Klemmsystem.
Endteile aus eloxiertem Aluminium in matter Ausführung oder mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.
Befestigungszubehör separat zu bestellen.

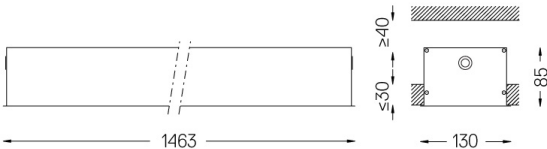
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam
Inklusive Stromversorgung.
IP54 | 230Vac | 50/60Hz



| LED 4000K | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|-------------|---------|
| Leistung | 87W | 92,9W |
| Strom | 11250lm | 6975lm |
| Effizienz | 142lm/W | 75lm/W |
| LOR | - | 62% |
| UGR | - | <25 |



mm 122x1453



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