



Design: Eduardo Souto de Moura

Indirektes MGB-Pendelmodul mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.

Satinierter Acryldiffusor mit bedienerfreundlichem Klemmsystem.

Endteile aus Stahl mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.

Satinierter Acryldiffusor für Direkt- und Indirektlicht.

Befestigungszubehör separat geliefert.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Inklusive Stromversorgung.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



|  LED | 2700K | Lichtquelle | Leuchte |
|---|-------|-------------|---------|
| Leistung | | 45W | 65W |
| Strom | | 4250lm | 1700lm |
| Effizienz | | 94lm/W | 26lm/W |
| LOR | | - | 40% |
| UGR | | - | <25 |



Abstrahlwinkel
Diffuse indirect

Anwendung



Gewicht
7Kg



Ausführungen

- .01 Weiß / RAL 9010
- .02 Schwarz / RAL 9005
- .03 Grau / RAL 9006

Obligatorisch

54034 Klarer Sockel

Ø60x35mm

54080 Sockel aus Aluminium

Ø60x37mm