




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 Indirektlicht.  
3-Phasen-Stromschiene (On/Off oder DALI) zur Installation von Strahlern.  
Befestigungszubehör separat geliefert.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Inklusive Stromversorgung.  
IP20 | 230Vac | 50/60Hz



|  LED | 2700K | Lichtquelle | Leuchte |
|---|-------|-------------|---------|
| Leistung  |       | 63W         | 90W     |
| Strom   |       | 6000lm      | 2400lm  |
| Effizienz   |       | 95lm/W      | 27lm/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