



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>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Inklusive Stromversorgung.  
IP20 | 230Vac | 50/60Hz



LED	3000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	90W	11500lm	130W
Strom	11500lm	4600lm	
Effizienz	128lm/W	35lm/W	
LOR	-	40%	
UGR	-	<25	



Abstrahlwinkel  
Diffuse indirect

Anwendung



Gewicht  
14Kg



### Ausführungen

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

### Obligatorisch

- 54034 Klarer Sockel  
Ø60x35mm
- 54080 Sockel aus Aluminium  
Ø60x37mm