



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		90W	130W
Strom		8500lm	3400lm
Effizienz		94lm/W	26lm/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