



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	4000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung		126W	180W
Strom		16400lm	6600lm
Effizienz		130lm/W	37lm/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

56051 Klarer Sockel  
Ø60x35mm  
54081 Aluminium-Sockel DALI  
Ø60x37mm

Für die spezielle Lieferung von "DALI 2" Drivers, kontaktieren Sie bitte:  
support@om-light.com