

126W / 4800lm / 2700K / DALI / Diffuse  
indirect / 2821mm

64127



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	126W		180W
Strom	12000lm		4800lm
Effizienz	95lm/W		27lm/W
LOR	-		40%
UGR	-		<25

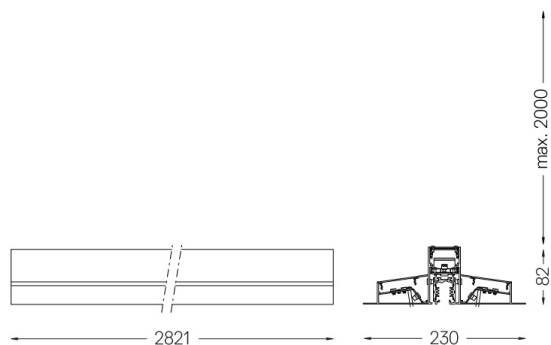


Abstrahlwinkel  
Diffuse indirect

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