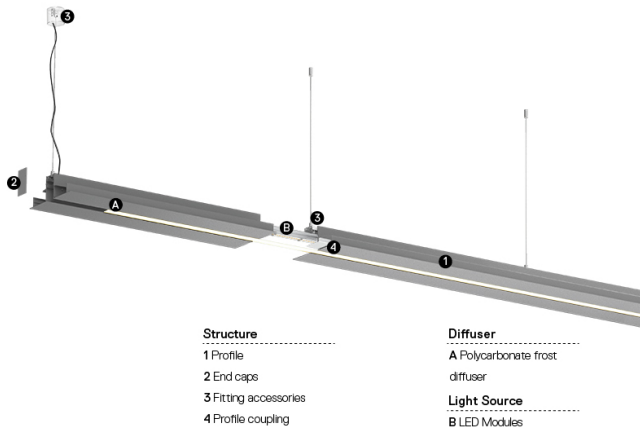


126W / 4800lm / 2700K / On/Off / Diffuse  
indirect / 2821mm

64123

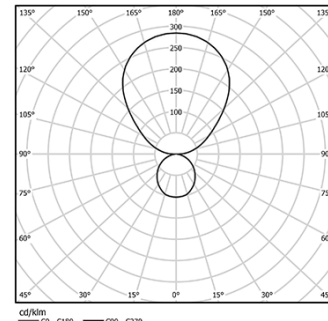


Design: Eduardo Souto de Moura  
Indirektes MGB-Pendelmodul mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Satinierter Acryldiffusor mit bedienerfreundlichem Klemmsystem.  
Endteile 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
<b>Leistung</b>	<b>126W</b>	<b>180W</b>	
<b>Strom</b>	<b>12000lm</b>	<b>4800lm</b>	
<b>Effizienz</b>	<b>95lm/W</b>	<b>27lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>40%</b>	
<b>UGR</b>	-	<25	



Anwendung

Gewicht  
**14Kg**

mm

### Ausführungen

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

Obligatorisch  
**54034** Klarer Sockel  
 Ø60x35mm  
**54080** Sockel aus Aluminium  
 Ø60x37mm

