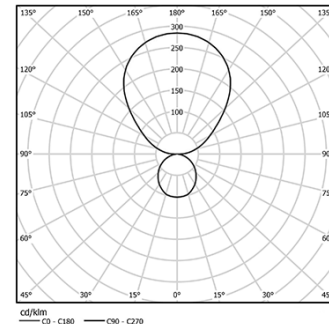


Design: Eduardo Souto de Moura  
Indirektes MGB-Pendelmodul mit Gehäuse aus Aluminiumprofil mit 25 Mikron-Eloxierung für maximale Korrosionsbeständigkeit mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Satinierter Acryldiffusor mit bedienerfreundlichem Klemmsystem.  
Endteile aus Stahl mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung in strukturierter Ausführung.  
Satinierter Acryldiffusor für Direkt- und Indirektlicht.  
Befestigungszubehör separat geliefert.

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



	<b>4000K</b>	<b>Lichtquelle</b>	<b>Leuchte</b>
<b>Leistung</b>	<b>63+126W</b>	<b>90+180W</b>	
<b>Strom</b>	<b>8200+16400lm</b>	<b>3300+6600lm</b>	
<b>Effizienz</b>	<b>130lm/W</b>	<b>37lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>40%</b>	
<b>UGR</b>	-	<b>&lt;25</b>	



Abstrahlwinkel  
Diffuse Direct/  
Indirect

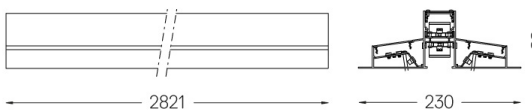
Anwendung



Gewicht  
**14Kg**

mm

max. 2000



### Ausführungen

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

### Obligatorisch

- 54034 Klarer Sockel  
Ø60x35mm
- 54080 Sockel aus Aluminium  
Ø60x37mm