



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



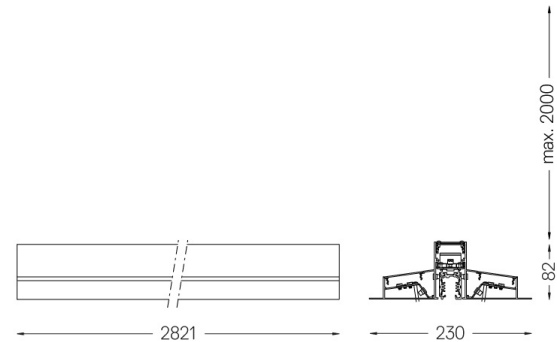
|  LED | 2700K | Lichtquelle | Leuchte |
|---|-------|-------------|---------|
| Leistung  |       | 90W         | 130W    |
| Strom   |       | 8500lm      | 3400lm  |
| Effizienz   |       | 94lm/W      | 26lm/W  |
| LOR   |       | -           | 40%     |
| UGR   |       | -           | <25     |



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