



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>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

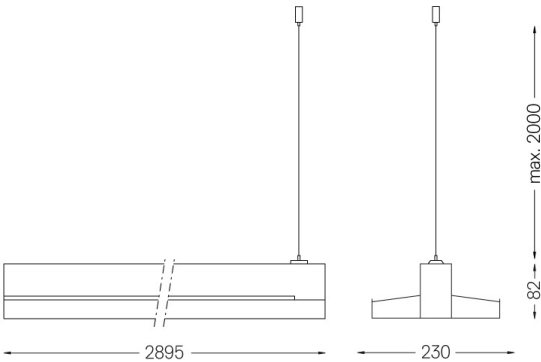


Abstrahlwinkel
Diffuse indirect

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