



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



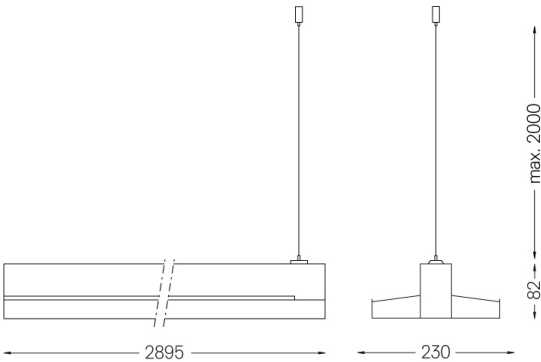
 2700K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	90W	130W
Strom	8500lm	3400lm
Effizienz	94lm/W	26lm/W
LOR	-	40%
UGR	-	<25



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