



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.

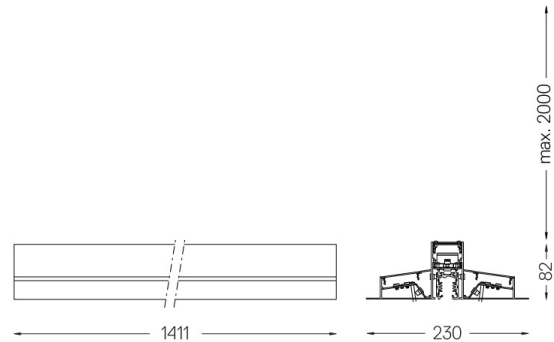
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Inklusive Stromversorgung.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



LED	3000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	63W	8200lm	90W
Strom	230V	3300lm	37lm/W
Effizienz	130lm/W	40%	<25
LOR	-		
UGR	-		



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

Obligatorisch

54034 Klarer Sockel
Ø60x35mm

54080 Sockel aus Aluminium
Ø60x37mm