



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.

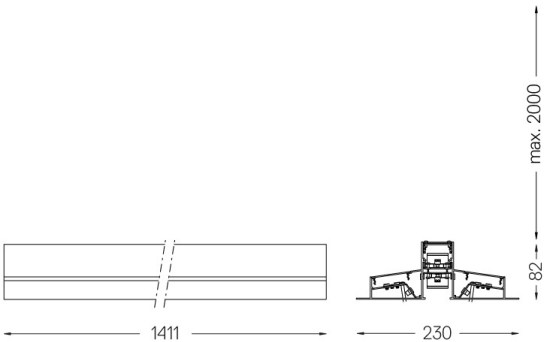
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Inklusive Stromversorgung.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



LED 4000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung	23+45W	33+65W
Strom	2875+5750lm	1150+2300lm
Effizienz	127lm/W	35lm/W
LOR	-	40%
UGR	-	<25



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

Obligatorisch

54034 Klarer Sockel  
Ø60x35mm

54080 Sockel aus Aluminium  
Ø60x37mm