



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

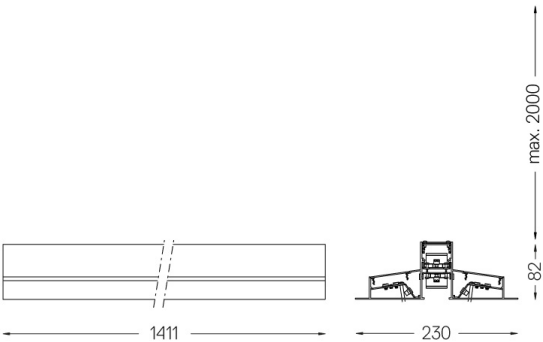


Abstrahlwinkel
Diffuse Direct/
Indirect

Anwendung



Gewicht
7Kg



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

Obligatorisch
54034 Klarer Sockel
Ø60x35mm
54080 Sockel aus Aluminium
Ø60x37mm