



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



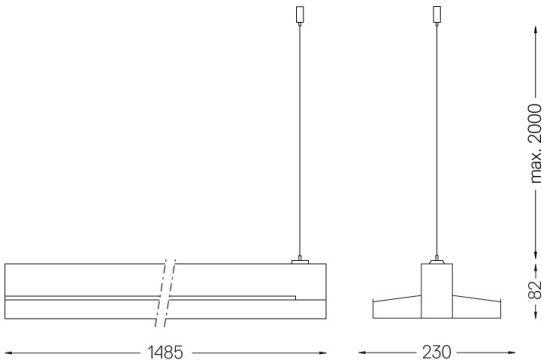
 LED	3000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung		45W	65W
Strom		5750lm	2300lm
Effizienz		128lm/W	35lm/W
LOR		-	40%
UGR		-	<25



Abstrahlwinkel  
Diffuse 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