

63+126W / 3300+6600lm / 3000K / On/Off /
Diffuse Direct/ Indirect / 2821mm

64175



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 | 3000K | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|--------------|--------------|---------|
| Leistung | 63+126W | 8200+16400lm | 90+180W |
| Strom | 8200+16400lm | 3300+6600lm | |
| Effizienz | 130lm/W | 37lm/W | |
| LOR | - | 40% | |
| UGR | - | <25 | |



Abstrahlwinkel
Diffuse Direct/
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