

Produktzeiten auf Anfrage erhältlich



Structure

- 1 Profile
- 2 End caps
- 3 Fitting accessories
- 4 Profile coupling

Modules

- A inFinit module (middle)
- B inFinit module (end)
- C Indirect module

Design: O/M + Bartenbach GmbH
Direkt und indirekt strahlendes Pendelmodul mit Gehäuse aus Aluminium mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung.
Direktes Licht: Extrudierte Linearlinsen (Lightstream) in Verbindung mit einem Zweitreflektor, eingebaut in ein extrudiertes Aluminiumprofil.
Indirektlicht: Linearlinsen mit Batwing-Verteilung, geschützt durch einen klaren Polycarbonat-Diffusor.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam
Inklusive Stromversorgung.
IP20 | 230Vac | 50/60Hz



| LED | 4000K | Lichtquelle | Leuchte |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Leistung | 17+35W | | 20,7+41,2W |
| Strom | 2250+2150lm | | 1800+1700lm |
| Effizienz | 85lm/W | | 57lm/W |
| LOR | - | | 80% |
| UGR | - | | <19 |

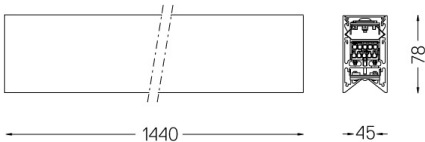


Abstrahlwinkel
Wide flood 76° /
batwing

Anwendung



Gewicht



Ausführungen

- .04 Mattweiß
- .05 Mattschwarz

Für die spezielle Lieferung von "DALI 2" Drivers, kontaktieren Sie bitte: support@om-light.com
Wählen Sie die Länge und den Aufbau des Systems genau so, wie Sie es wünschen, um die richtigen Beleuchtungsfunktionen für verschiedene Aufgaben zu modellieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: support@om-light.com