

17+35W / 1700+1600lm / 3000K / DALI /  
Flood 64° / batwing / 1440mm

63774



#### 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	3000K	Lichtquelle	Leuchte
Leistung		17+35W	20,7+41,2W
Strom		2100+2000lm	1700+1600lm
Effizienz		79lm/W	53lm/W
LOR		-	80%
UGR		-	<16

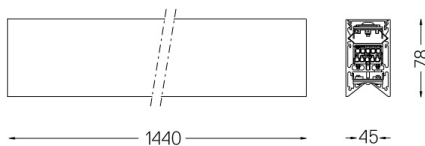


Abstrahlwinkel  
Flood 64° /  
batwing

Anwendung



Gewicht



Ausführungen

- .04 Mattweiß
- .05 Mattschwarz

Für die spezielle Lieferung von "DALI 2" Drivers, kontaktieren Sie bitte: [support@om-light.com](mailto: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](mailto:support@om-light.com)