

17+35W / 1800+1700lm / 4000K / DALI /  
Flood 64° / batwing / 1440mm

63782

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.

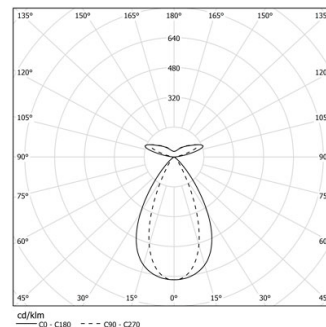
LED CRI&gt;90 / &gt;50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam

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	-		<16

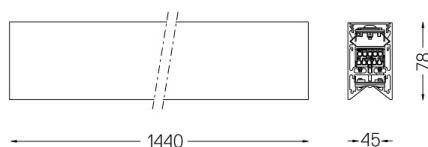


Abstrahlwinkel  
Flood 64° /  
batwing

Anwendung



Gewicht



## Ausführungen

- .04 Mattweiß
- .05 Mattschwarz

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

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