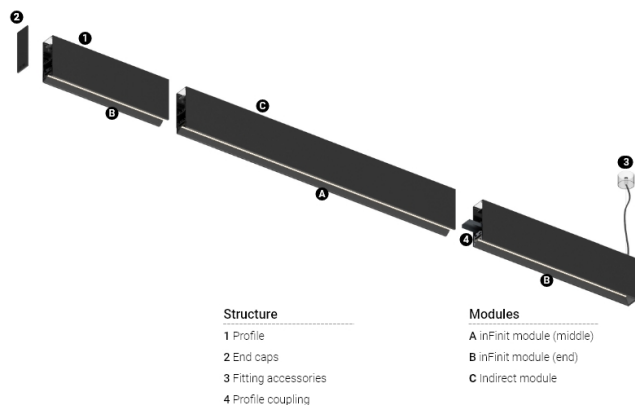


33+70W / 3600+3400lm / 4000K / DALI /
Flood 64° / batwing / 2880mm

63786



Design: O/M + Bartenbach GmbH

Direkt und indirekt strahlendes Pendelmodul mit Gehäuse aus Aluminium mit elektrostatischer 100% Polyesterlackierung.

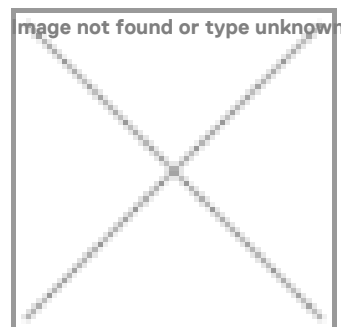
Direktes Licht: Extrudierte Linearlinsen (Lightstream) in Verbindung mit einem Zweitreflektor, eingebaut in ein extrudiertes Aluminiumprofil.

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	33+70W		38,8+82,4W
Strom	4500+4300lm		3600+3400lm
Effizienz	85lm/W		58lm/W
LOR	-		80%
UGR	-		<16

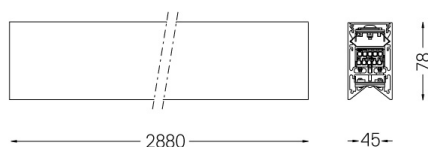


Abstrahlwinkel
Flood 64° /
batwing

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