



Loom Design

Frey

Oberfläche

- schwarz
- corten
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Land der Herstellung |  Dänemark |
| Hersteller | Loom Design |
| Schutzart | IP65 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Tiefe in cm | 12 |
| Material | Aluminium, Kristallglas |
| Abstrahlwinkel | 100 Grad |
| LED | inklusive |
| Ra | 80 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Linsendurchmesser | 11 cm |
| Systemleistung | 2 x 6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 640 |
| Maße | H 7 cm |

Beschreibung

Die Loom Design Frey ist eine Außen-Wandleuchte, die ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten abgibt. Dabei wird das Licht in beide Richtungen durch Linsen zu einem abgegrenzten Lichtkegel fokussiert. Die beiden integrierten Linsen haben einen Durchmesser von je 10,7 cm und werden aus hochwertigem Kristallglas hergestellt. Die integrierten LEDs strahlen nach oben und unten Licht mit einem Winkel von je 100 Grad ab. Beide LEDs haben eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Wandleuchte aus Aluminium-Druckguss wird in den Oberflächen weiß, corten oder schwarz angeboten. Die Frey hat eine Höhe von 7,1 cm und eine Tiefe von 12,1 cm. Mit der Schutzart IP65 ist diese Loom Design Leuchte staubdicht und gegen Strahlwasser aus jedem beliebigen Winkel geschützt.