



Loom Design

Frey

Oberfläche

- schwarz
- corten
- weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Dänemark
Hersteller	Loom Design
Schutzart / IP-Schutz	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.