

Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



Sammode



Qinu



Qanik



Nilak

Die Leuchten der Kollektion Lö entstammen der Zusammenarbeit zwischen Sammode und Yann Kersalé und tragen durchweg Inuit-Namen, die verschiedene Zustände des Eises symbolisieren. Mit ihren zwei lichtdurchlässigen Folien, eine prismatisch, die andere spiegelverkehrt, bieten sie zwei Facetten. Nachts entfalten sie ein funkelnDes Licht, tagsüber reflektieren sie die Umgebung.

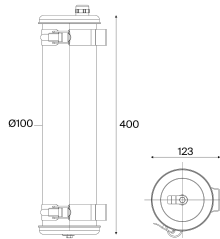


Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



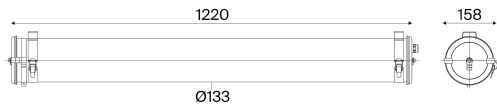
Sammode



Nilak

Wandleuchte

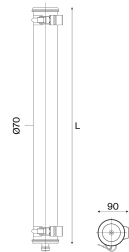
Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
800	400	NILAK 100 400 800-827 BPI CL1	81015021	20



Qinu

Hängeleuchte

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3200	1220	QINU 133 1200 3200-827 CL1 SUSP	81015022	71



Qanik

Wandleuchte

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
950	700	QANIK 70 700 950-827 CL1	81015020	23
1400	1000	QANIK 70 1000 1400-827 CL1	81015030	33

Optionen

Bandschellen	Material	Lichtmanagement
	Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)	Dimmung über DALI-Protokoll RD
	Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)	-
	Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A	PO
	Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	-
		MR
Qanik		
Bandschellen mit Schnallenverschluss	-	
Bandschellen mit Innensechskantschraube	BCV	
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	BCVT	
Nilak & Qinu		
Bandschellen mit Schnallenverschluss	-	
Bandschellen mit Innensechskantschraube	BRV	
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	BRVT	



Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



Sammode

Zubehör

Separate zu bestellen



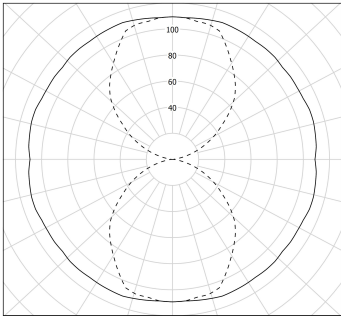
Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)

17500020	Vorverkabelung 3m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	CAB0008
	Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	CAB0011
	Vorverkabelung 1.5m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	CAB0007
	Vorverkabelung 1.5m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	CAB0010

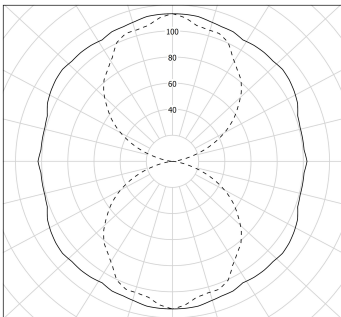
Spezifikationen



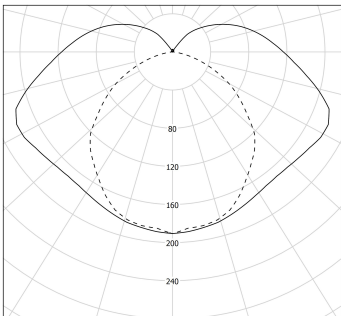
Lichtverteilungskurve



Nilak



Qinu



Qanik

Design	
Designer	Yann Kersalé
Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) Farbtemperatur 2700K 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Verwendung eine Innenfolie zur einheitlichen Lichtverteilung
Lichtkomfort	Kontrolle der Leuchtdichte durch lichtstreuende optische Systeme
Elektronik	Nilak : Treiber mit Konstantstromausgang für Dimmung über Druckschalter Qinu & Qanik : Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Nilak : Versehen mit 4 m 3G1,5 Kabel mit verzinnem Kupfergeflecht unter durchsichtiger Ummantelung Qinu : Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Qanik : Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm Qinu & Qanik : Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²
Öffnen und Schließen	Nilak : Öffnen durch Lösen der Verschlusssschrauben und Abnahme des Gehäuses Qanik : durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand) Qinu : Lieferung erfolgt mit Drahtseile 3 m für die Aufhängung
Wartung LED-Engine	Qinu : Wartung durch Lösen der 2 Verschlusssschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers Qanik : An der Verschlussendkappe befestigter Geräteträger LED-Module leicht ausbaubar
Material	
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C