

# Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



# Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



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 funkelnendes Licht, tagsüber reflektieren sie die Umgebung.

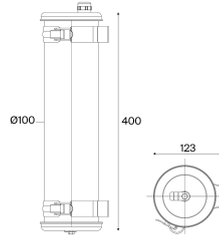


# Nilak, Qinu & Qanik

Leuchten mit Milchglaseffektfolien ø70, 100 und 133



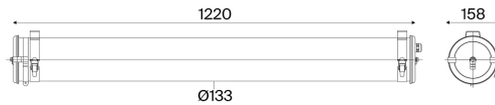
Sammode



## Nilak

Wandleuchte

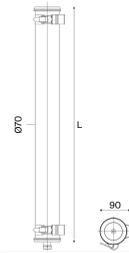
Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
800	400	NILAK 100 400 800-827 BPI CL1	81015021	20



## 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)	- PO
	Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A	-
	Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	MR
<b>Qanik</b>		
Bandschellen mit Schnallenverschluss	-	
Bandschellen mit Innensechskantschraube	BCV	
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	BCVT	
<b>Nilak &amp; Qinu</b>		
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



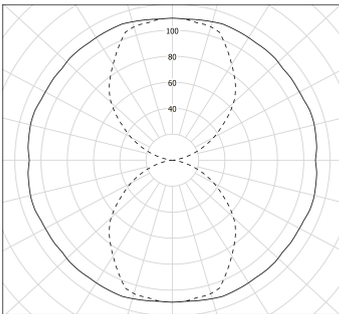
Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)

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

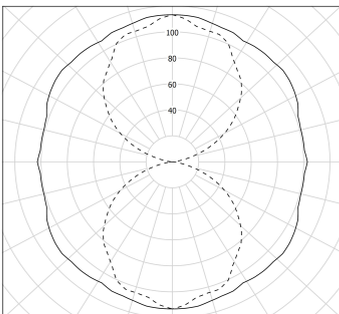


### Lichtverteilungskurve



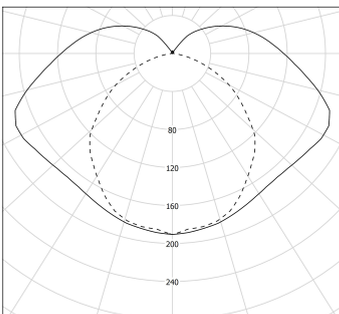
cd/klm C0 - C180 --- C90 - C270  $\eta$  = 100%

### Nilak



cd/klm C0 - C180 --- C90 - C270  $\eta$  = 100%

### Qinu



cd/klm C0 - C180 --- C90 - C270  $\eta$  = 100%

### 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 mm<sup>2</sup>

Öffnen und Schließen Nilak : Öffnen durch Lösen der Verschlusschrauben 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 Verschlusschrauben, 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