

Nilak, Qinu & Qanik

Luminaires avec films effet givré ø70, 100 et 133



Nilak, Qinu & Qanik

Luminaires avec films effet givré ø70, 100 et 133



Sammode



Qinu



Qanik



Nilak

Fruits de la collaboration entre Sammode et Yann Kersalé, les luminaires de la collection Lö portent tous des noms inuits symbolisant divers états de la glace. Avec leurs deux films translucides, l'un prismatique l'autre miroir, ils offrent deux facettes. La nuit, ils déploient une lumière étincelante ; le jour, ils reflètent l'environnement alentour.

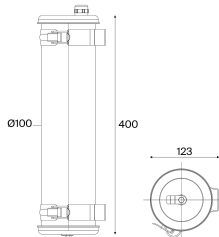


Nilak, Qinu & Qanik

Luminaires avec films effet givré ø70, 100 et 133



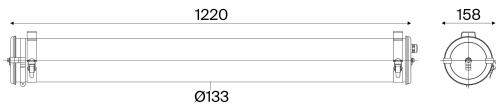
Sammode



Nilak

Applique

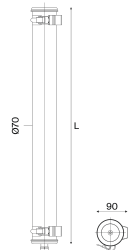
Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
800	400	NILAK 100 400 800-827 BPI CL1	81015021	20



Qinu

Suspension

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3200	1220	QINU 133 1200 3200-827 CL1 SUSP	81015022	71



Qanik

Applique

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
950	700	QANIK 70 700 950-827 CL1	81015020	23
1400	1000	QANIK 70 1000 1400-827 CL1	81015030	33

Options

Colliers de fixation	Matériaux	Gestion d'éclairage
	Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) Flasques et colliers en inox 304 L Flasques et colliers en inox 316 L	Gradation selon protocole DALI RD - PO - MR

Qanik

Colliers à grenouillère	-
Colliers à vis CHC	BCV
Colliers à vis Torx Tamper	BCVT

Nilak & Qinu

Colliers à grenouillère	-
Colliers à vis CHC	BRV
Colliers à vis Torx Tamper	BRVT



Nilak, Qinu & Qanik

Luminaires avec films effet givré ø70, 100 et 133



Sammode

Accessoires

A commander séparément

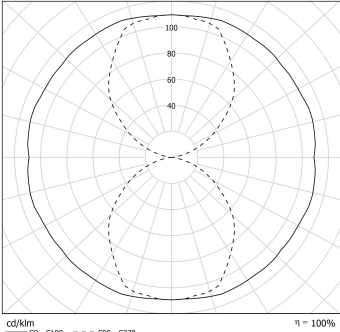


Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils)	CAB0008
	Câble tressé en cuivre étamé	
	Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils)	CAB0011
	Câble tressé en cuivre étamé	
	Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils)	CAB0007
	Câble tressé en cuivre étamé	
	Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils)	CAB0010
	Câble tressé en cuivre étamé	

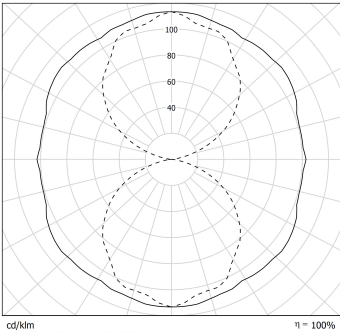
Spécifications



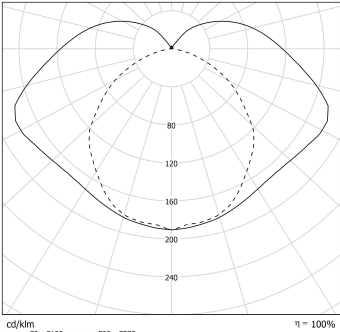
Photométrie



Nilak



Qinu



Qanik

Design	
Designer	Yann Kersalé
Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) Température de couleur 2700K 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Utilisation d'un film satiné pour répartition homogène de la lumière
Confort lumineux	Gestion des luminances par des optiques diffusantes
Appareillage	Nilak : Driver à sortie en courant constant, gradable par bouton-poussoir Qinu & Qanik : Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +30°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Nilak : Equipé de 4 m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente Qinu : Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Qanik : Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm Qinu & Qanik : Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Ouverture et fermeture	Nilak : Ouverture par desserrage de la vis et extraction de la vasque Qanik : Par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) Qinu : Livré avec filins de suspension de 3 m
Maintenance moteur LED	Qinu : Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine Qanik : Platine d'appareillage solidaire du flasque de fermeture Modules LED facilement démontables
Matériaux	
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Normes	
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C