

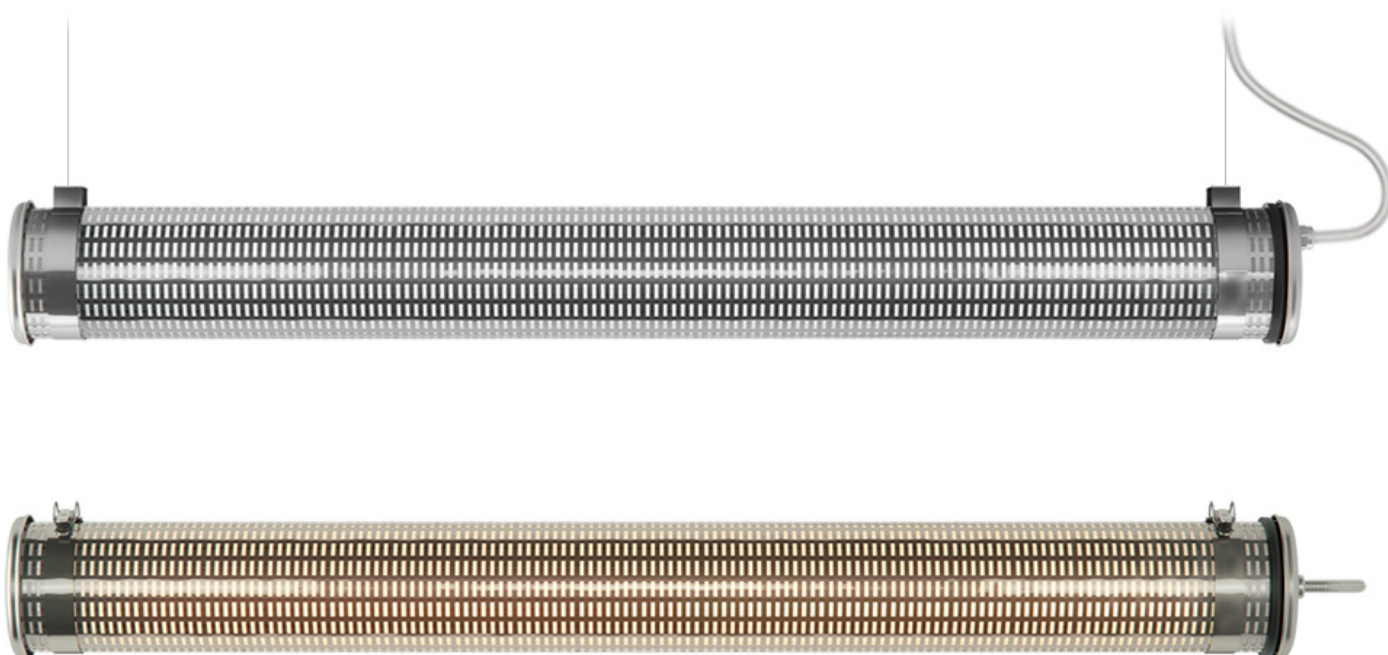
Kyhn

Suspension ø133 pour éclairage diffus sur 360°



Sammode



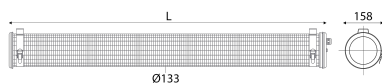


En applique, en suspension, ou en plafonnier, le Kyhn procure une ambiance lumineuse sur 360 degrés. Sa grille métallique en inox, signée par Dominique Perrault et Gaëlle Lauriot-Prévoist, laisse place à une agréable lumière enveloppante pour une atmosphère intimiste et chaleureuse. Une dualité entre une esthétique industrielle froide et un éclairage léger et délicat.



Suspension ø133 pour éclairage diffus sur 360°




Sammode



Options

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
800	685	KYHN 133 360° S 700 800-830 SUSP	80290272	22
1200	995	KYHN 133 360° S 1000 1200-830 SUSP	80290019	32
1600	1295	KYHN 133 360° S 1300 1600-830 SUSP	80290012	42
2000	1595	KYHN 133 360° S 1600 2000-830 SUSP	80290020	52

Options

Finition des flasques et colliers	Colliers de fixation	Matériau
		Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C)
Flasques et colliers laqués RAL7021	COAL Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	PO
Grilles et couleurs	Fixation verticale	Température de couleur
Plusieurs grilles et couleurs au choix : nous consulter		2700K 3000K 4000K
	Colliers et filins pour suspension verticale	827 830 840
	SUSPV	Gestion d'éclairage
		Gradation selon protocole DALI Gradation selon bouton-poussoir Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) Pilote Bluetooth Casambi
		Classe électrique
		Classe I Classe II
		CL1 -

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	



Kyhn

Suspension ø133 pour éclairage diffus sur 360°

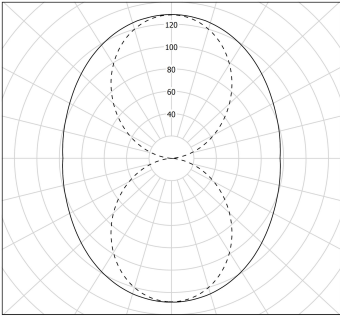


Sammode

Spécifications



Photométrie



ULR = 50%

Design	
Designer	Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévost
Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique Utilisation d'un film satiné pour répartition homogène de la lumière
Confort lumineux	Gestion des luminances par des optiques diffusantes Éclairage omnidirectionnel à haut confort lumineux
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +30°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm ²
Ouverture et fermeture	Rapide, par une seule vis
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) Livrée avec 2 kits de suspension et filins acier de 3m
Maintenance moteur LED	Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
Grille interne	Grille en inox
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø133 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C