

Pissarro

Plafonnier à grille de défilement longitudinal ø100



Sammode

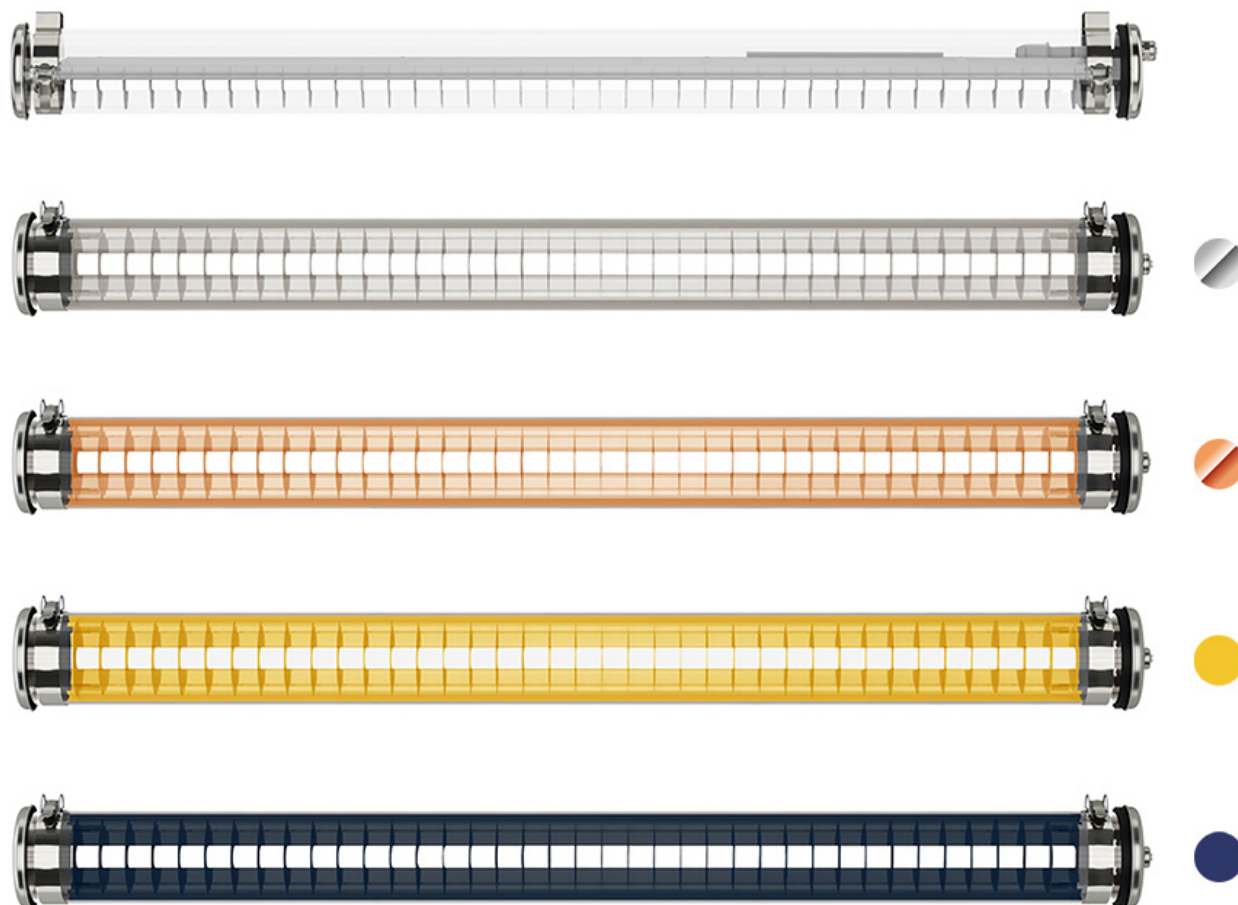


Pissarro

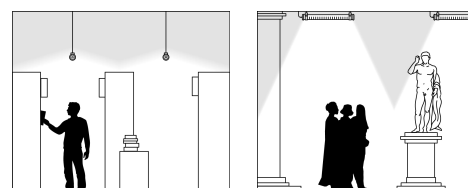
Plafonnier à grille de défilement longitudinal ø100



Sammode



Ses lamelles en aluminium, conçues spécifiquement pour le Pissarro, masquent parfaitement la source LED dans le sens longitudinal, tout en produisant une agréable lumière diffuse. Grâce à ce dispositif optique unique, le Pissarro offre un parfait équilibre entre design et confort lumineux. Il permet une subtile mise en valeur des volumes dans des espaces nécessitant un niveau d'éclairage important. Ajoutez une touche de design et personnalisez vos projets grâce à un choix de 5 finitions exclusives.



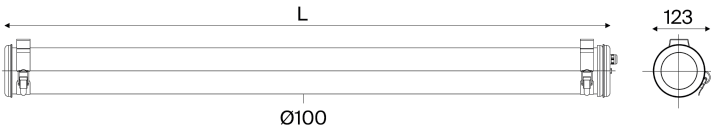


Pissarro

Plafonnier à grille de défilement longitudinal Ø100



Sammode


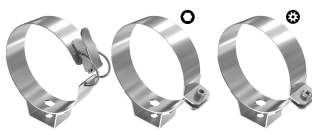



Références principales

3000 K

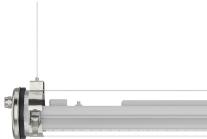
Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	2100	1018	PISSARRO 100 S 1000 2100-830	15847040	24
	2800	1318	PISSARRO 100 S 1300 2800-830	15847050	32
	3500	1618	PISSARRO 100 S 1600 3500-830	15847060	39
Copper	2100	1018	PISSARRO 100 C 1000 2100-830	15847104	24
	2800	1318	PISSARRO 100 C 1300 2800-830	15847105	32
	3500	1618	PISSARRO 100 C 1600 3500-830	15847106	39
Brass	2100	1018	PISSARRO 100 B 1000 2100-830	15847110	24
	2800	1318	PISSARRO 100 B 1300 2800-830	15847111	32
	3500	1618	PISSARRO 100 B 1600 3500-830	15847112	39
Petrol	2100	1018	PISSARRO 100 P 1000 2100-830	15847113	32
	2800	1318	PISSARRO 100 P 1300 2800-830	15847114	43
	3500	1618	PISSARRO 100 P 1600 3500-830	15847115	52

Options

Finition des flasques et colliers	Colliers de fixation	Température de couleur
 Flasques et colliers laqués RAL7021	 Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	2700K 827 3000K 830 4000K 840
		Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI RD Gradation selon bouton-poussoir RS Pilotage Bluetooth Casambi RB
		Classe électrique Classe I CL1 Classe II -
Cache appareillage roulé en aluminium	Matériaux	
 Silver Copper Brass Petrol	Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) Flasques et colliers de fixation en inox 304 L Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	- PO - MR
	CRS CRC CRB CRP	

Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Kit de suspension horizontale (filins de 3m) 17500050	Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé	CAB0008 CAB0011
---	---	--	--------------------

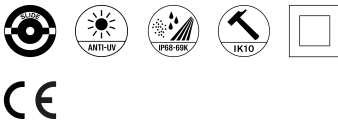


Pissarro

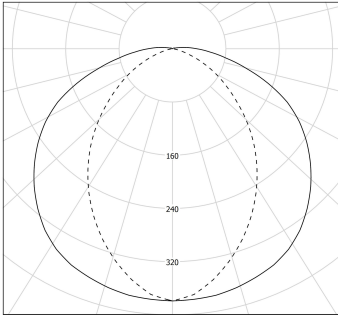
Plafonnier à grille de défilement longitudinal ø100



Spécifications



Photométrie



ULR = 2%

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	Réflecteur avec grille de défilement à lamelles Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	Contrôle des luminances dans le sens longitudinal Défilement longitudinal 40° UGR longitudinal ≤25
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°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 mm²
Ouverture et fermeture	Rapide, par une seule vis
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)
Maintenance moteur LED	Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
Grille	Grille en aluminium
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø100 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