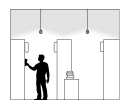


Ses lamelles en aluminium, conçues spécifiquement pour le Pissarro, masquent parfaitement la source LED dans le sens longitudinal, tout en produisant une agréable lumière diffuse. Grâce à ce dispositif optique unique, le Pissarro offre un parfait équilibre entre design et confort lumineux. Il permet une subtile mise en valeur des volumes dans des espaces nécessitant un niveau d'éclairement 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





Version non gradable 3000K, UGR ≤22 (longitudinal)

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

# **Version gradable DALI** 3000K, UGR ≤22 (longitudinal)



Réflecteur	Flux (Im)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	2100	1018	PISSARRO 100 S 1000 2100-830 RD	15947172	23
	2800	1318	PISSARRO 100 S 1300 2800-830 RD	15947132	29
	3500	1618	PISSARRO 100 S 1600 3500-830 RD	15947173	37
Copper	2100	1018	PISSARRO 100 C 1000 2100-830 RD	15947371	23
	2800	1318	PISSARRO 100 C 1300 2800-830 RD	15947376	29
	3500	1618	PISSARRO 100 C 1600 3500-830 RD	15947377	37
Brass	2100	1018	PISSARRO 100 B 1000 2100-830 RD	15947372	23
	2800	1318	PISSARRO 100 B 1300 2800-830 RD	15947375	29
	3500	1618	PISSARRO 100 B 1600 3500-830 RD	15947378	37
Petrol	2100	1018	PISSARRO 100 P 1000 2100-830 RD	15947373	31
	2800	1318	PISSARRO 100 P 1300 2800-830 RD	15947374	39
	3500	1618	PISSARRO 100 P 1600 3500-830 RD	15947141	49

# **Options**

# Finition des flasques et colliers



Flasques et colliers laqués RAL7021

# Cache appareillage roulé en aluminium



Silver CRS
Copper CRC
Brass CRB
Petrol CRP

#### Colliers de fixation



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

#### Matériaux

COAL

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

Température de couleur

2700K 827 3000K 830 4000K 840

# Gestion d'éclairage

Non gradable
Gradation selon protocole DALI 2
RD
Gradation selon bouton-poussoir
RS
Pilotage Bluetooth Casambi
RB

## Classe électrique

РО

MR

Classe I CL1







# Plafonnier à grille de défilement longitudinal ø100



#### **Accessoires**

A commander séparément







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

Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé CAB0008

CAB0011

# **Spécifications**







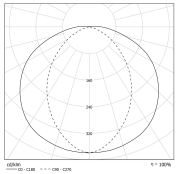








## Photométrie



ULR = 2%

Caractéristiques techniq	ues	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 70 000 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 ≤22	
Appareillage	Driver à sortie en courant constant Electronique compatible source centrale	
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz	
Classe électrique	Classe II	
Température d'utilisation	-20°C à +35°C	
Installation et maintenanc	e faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm² ou 5 x 2,5 mm² (modèles gradables)	
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 304L	
Normes		
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K	
Résistance aux chocs	IK10	
Résistance au feu	650°C	