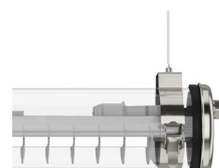


Options et accessoires :



Finition Coal
flasques & colliers

Cache appareillage roulé
S C G B P

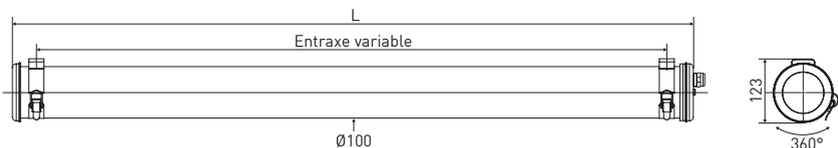
Précâblage
câble tressé

Précâblage avec
kit de sortie de câble

Kit de suspension
horizontale

Colliers à vis
CHC ou Torx-Tamper

Pissarro Ø100

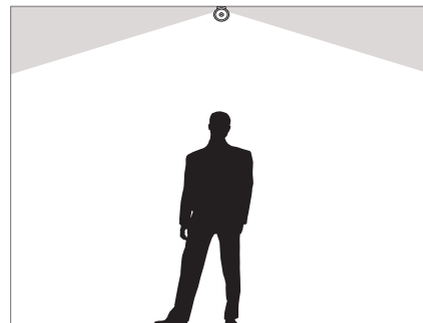
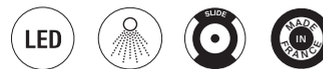


Plafonnier à grille de défilement longitudinal

Flux 2100 à 3500 lm

Longueur 1 m à 1.60 m

UGR 90° ≤ 25



Références principales

Réflecteurs	Flux(lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP	HT €
Silver								
	2100	1018	3000	PISSARRO 100 S 1018 2100-830	15847040	24		430
	2800	1318		PISSARRO 100 S 1318 2800-830	15847050	32		475
	3500	1618		PISSARRO 100 S 1618 3500-830	15847060	39		520
Copper								
	2100	1018	3000	PISSARRO 100 C 1018 2100-830	15847104	24		430
	2800	1318		PISSARRO 100 C 1318 2800-830	15847105	32		475
	3500	1618		PISSARRO 100 C 1618 3500-830	15847106	39		520
Gold								
	2100	1018	3000	PISSARRO 100 G 1018 2100-830	15847107	24		430
	2800	1318		PISSARRO 100 G 1318 2800-830	15847108	32		475
	3500	1618		PISSARRO 100 G 1618 3500-830	15847109	39		520
Brass								
	2100	1018	3000	PISSARRO 100 B 1018 2100-830	15847110	24		430
	2800	1318		PISSARRO 100 B 1318 2800-830	15847111	32		475
	3500	1618		PISSARRO 100 B 1618 3500-830	15847112	39		520
Petrol								
	2100	1018	3000	PISSARRO 100 P 1018 2100-830	15847113	32		430
	2800	1318		PISSARRO 100 P 1318 2800-830	15847114	43		475
	3500	1618		PISSARRO 100 P 1618 3500-830	15847115	52		520

Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C



Options

Finitions	
Flasques et colliers laqués Coal	COAL
RAL7021	
Cache appareillage roulé	CRS/C/G/B/P
Silver/Copper/Gold/Brass/Petrol	
Température de couleur	
2700K	827
4000K	840
Gestion d'éclairage (5 fils)	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Classe électrique	
Classe I	CL1
Matériaux	
Vasque en polycarbonate (960°C)	PO
Flasques et colliers en inox 316 L	MR
Fixations	
Colliers de fixation à vis CHC	BRV
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT

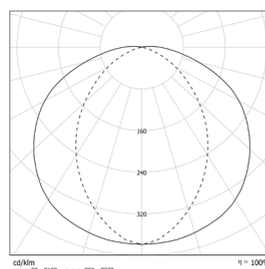
Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none"> Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000h L80/B10 à 25°C Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	<ul style="list-style-type: none"> Réflecteur avec grille de défilement en aluminium à lamelles Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle des luminances dans le sens longitudinal Défilement longitudinal 40° UGR longitudinal ≤25
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Fermeture	Fermeture rapide par une seule vis
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)
Maintenance facile	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture et fermeture rapide par une seule vis Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
Platine	Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø100 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM

Accessoires

Kit de sortie de câble mural inox (IP40)	CP00481
Kit de suspension horizontale (filins 3m)	17500050
Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils)	CAB0008
Câble tressé en cuivre étamé	
Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils)	CAB0011
Câble tressé en cuivre étamé	

Photométrie



ULR= 2%