

Options et accessoires :



Finition Coal
flaques & colliers



Cache appareillage roulé

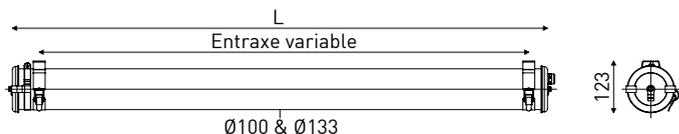


Précâblage avec
kit de sortie de câble



Colliers de fixation
à vis CHC

Brueghel Ø100 / Ø133



Suspension en verre borosilicaté, IRC 90

Flux(lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
----------	-------	------	-------------	------	-----------	---------

Références principales Ø100

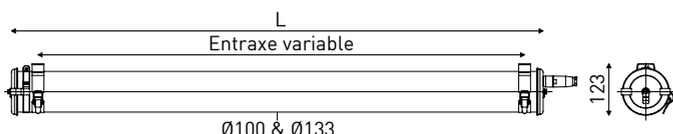
2100	1007	3000	BRUEGHEL 100 S 1000 2100-930 CL1 CRS PY SUSP	42240002	22	610
2800	1307		BRUEGHEL 100 S 1300 2800-930 CL1 CRS PY SUSP	42240003	28	685
3500	1607		BRUEGHEL 100 S 1600 3500-930 CL1 CRS PY SUSP	42240004	35	760

Références principales Ø133

2400	987	3000	BRUEGHEL 133 S 1000 2400-930 CL1 CRS PY SUSP	42340002	24	690
3200	1287		BRUEGHEL 133 S 1300 3200-930 CL1 CRS PY SUSP	42340003	30	770
4000	1587		BRUEGHEL 133 S 1600 4000-930 CL1 CRS PY SUSP	42340004	37	850

A commander avec précâblage

Désignation	Code	PP HT €
3m de câble tressé en cuivre étamé (3 fils)	CABL OPVC-BRAID 3M 3G1.5 CAB0008	30



Plafonnier en corps coextrudé et prise débrochable, IRC 80

Flux(lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
----------	-------	------	-------------	------	-----------	---------

Références principales Ø100

2100	1007	3000	BRUEGHEL 100 S 1000 2100-830 CL1 PS3	42240005	18	495
2800	1307		BRUEGHEL 100 S 1300 2800-830 CL1 PS3	42240006	23	565
3500	1607		BRUEGHEL 100 S 1600 3500-830 CL1 PS3	42240007	29	635

Références principales Ø133

2400	987	3000	BRUEGHEL 133 S 1000 2400-830 CL1 PS3	42340005	20	525
3200	1287		BRUEGHEL 133 S 1300 3200-830 CL1 PS3	42340006	25	595
4000	1587		BRUEGHEL 133 S 1600 4000-830 CL1 PS3	42340007	31	665

Spécifications

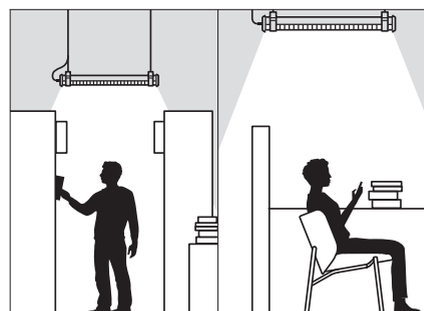
Caractéristiques techniques

Source	<ul style="list-style-type: none"> Modules LED démontables à haute efficacité (3 SDCM) 50 000h L80/B10 à 25°C Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Grille basse luminance avec réflecteur et ventelles aluminium haute performance
Confort lumineux	<ul style="list-style-type: none"> Très faible éblouissement : UGR ≤19 Très faible luminance compatible travail sur écran : L65°≤1500cd/m² Défilement longitudinal : 30° en Ø100, 40° en Ø133, défilement transversal : 30°
Appareillage	Driver à sortie en courant constant
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> Version précâblée : extrémité libre dégainée Version PS3 : prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm²)
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> 2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) Version suspension : livrée avec 2 kits de suspension et filins acier de 3m
Maintenance facile	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none"> Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine Modules LED et driver facilement démontables

Matériaux

Vasque	<ul style="list-style-type: none"> Verre borosilicaté (IK07), haute transparence, insensible aux rayures et ininflammable Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour usage intérieur/extérieur (IK10, 650°C)
Flasques et colliers	Inox 304 L

Plafonnier basse luminance	
Flux	2100 à 4000 lm
Longueur	1 m à 1.60 m
UGR	≤19



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK07 / IK10, selon modèle
Résistance au feu	Ininflammable /650°C, selon modèle



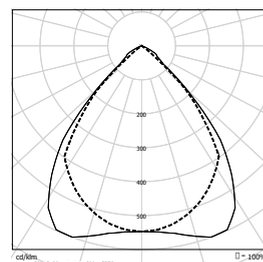
Options

Finitions	
Flasques et colliers laqués RAL7021	COAL
Cache appareillage roulé	CRS/C/G/B/P
Silver/Copper/Gold/Brass/Petrol	
Température de couleur	
2700K	827 / 927
4000K	840 / 940
Tunable white (2700K à 6500K)	Sur demande
Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Classe électrique	
Classe II	-
Matériaux	
Vasque en polycarbonate (IK10, 960°C)	PO
Fixations	
Colliers de fixation à vis CHC	BRV

Accessoires

Kit de sortie de câble mural inox (IP40)	CPO0481
Précâblage : 3m de câble tressé en cuivre étamé (5 fils)	CAB0011

Photométrie



ULR=0%
FC3=100%
α (ULR≤4%) ≤ 45°

Éligible CEE