

Options et accessoires :



Finition Coal
flaques & colliers



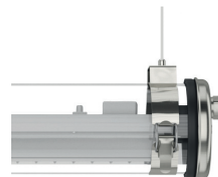
Cache appareillage roulé
S C G B P



Précâblage
câble tressé



Précâblage avec
kit de sortie de câble

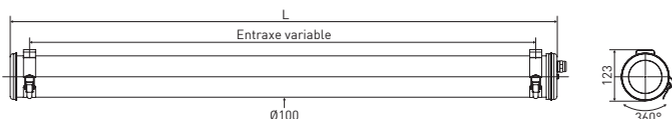


Kit de suspension
horizontale



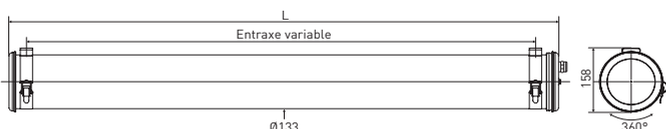
Colliers de fixation
à vis CHC

Brueghel Ø100 / Ø133



Références principales Ø100

Flux (lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)
Non gradables					
2100	1018	3000	BRUEGHEL 100 S 1018 2100-830	42047126	18
2800	1318		BRUEGHEL 100 S 1318 2800-830	42047127	23
3500	1618		BRUEGHEL 100 S 1618 3500-830	42047128	28
Gradables selon protocole DALI					
2100	1018	3000	BRUEGHEL 100 S 1018 2100-830 RD	42047135	18
2800	1318		BRUEGHEL 100 S 1318 2800-830 RD	42047136	23
3500	1618		BRUEGHEL 100 S 1618 3500-830 RD	42047137	28
Gradables par bouton-poussoir					
2100	1018	3000	BRUEGHEL 100 S 1018 2100-830 RS	42047145	18
2800	1318		BRUEGHEL 100 S 1318 2800-830 RS	42047146	23
3500	1618		BRUEGHEL 100 S 1618 3500-830 RS	42047147	28



Références principales Ø133

Flux (lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)
Non gradables					
2400	995	3000	BRUEGHEL 133 S 995 2400-830	43027198	20
3200	1295		BRUEGHEL 133 S 1295 3200-830	43027199	25
4000	1595		BRUEGHEL 133 S 1595 4000-830	43027200	30
Gradables selon protocole DALI					
2400	995	3000	BRUEGHEL 133 S 995 2400-830 RD	43027201	20
3200	1295		BRUEGHEL 133 S 1295 3200-830 RD	43027202	25
4000	1595		BRUEGHEL 133 S 1595 4000-830 RD	43027203	30
Gradables par bouton-poussoir					
2400	995	3000	BRUEGHEL 133 S 995 2400-830 RS	43027204	20
3200	1295		BRUEGHEL 133 S 1295 3200-830 RS	43027205	25
4000	1595		BRUEGHEL 133 S 1595 4000-830 RS	43027206	30

Spécifications

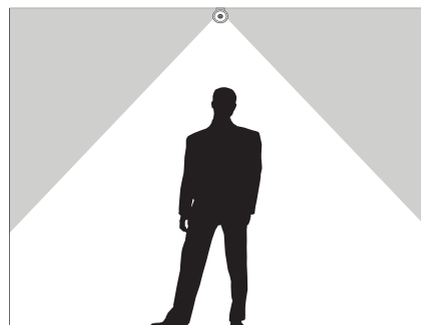
Caractéristiques techniques

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"> Grille basse luminance avec réflecteur et ventelles aluminium haute performance Optique primaire diffusante satinée spécifique Light mixing chamber
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°
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débouchable 3 x 2,5 mm² ou 5 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 ou 133 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM

Plafonnier basse luminance	
Flux	2100 à 4000 lm
Longueur	995 à 1618 mm
UGR	≤19



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



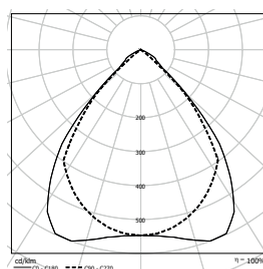
Options

Finitions	
Flasques et colliers laqués Coal	COAL
Cache appareillage roulé	CRS/C/G/B/P
Silver/Copper/Gold/Brass/Petrol	
Température de couleur et IRC	
2700K	827
4000K	840
Tunable white (2700K à 6500K)	Sur demande
IRC90	Sur demande
Gestion d'éclairage (5 fils)	
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Classe électrique	
Classe I	CL1
Matériaux	
Vasque en polycarbonate (960°C)	PO
Fixations	
Colliers de fixation à vis CHC	BCV

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=0%
FC3=100%
α (ULR≤4%) ≤ 45°