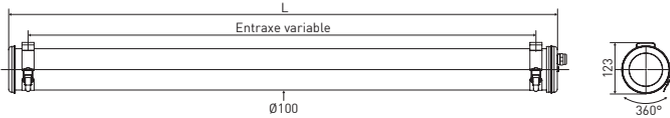
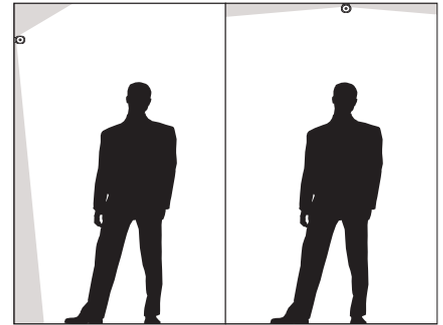


Géricault Ø100



Applique murale ou plafonnier pour éclairage diffus	
Flux	800 à 6900 lm
Longueur	40 cm à 1.85 m
UGR	≤ 25



Versions Ø100 à flux confortable

Flux (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
Versions 3000K						
800	390	3000	GERICAULT 100 390 800-830	15855089	8	215
1200	530		GERICAULT 100 530 1200-830	15855090	12	225
1600	708		GERICAULT 100 708 1600-830	15855091	14	235
2400	1018		GERICAULT 100 1018 2400-830	15855084	21	260
3200	1318		GERICAULT 100 1318 3200-830	15855083	28	295
4000	1618		GERICAULT 100 1618 4000-830	15855092	34	330
4800	1850		GERICAULT 100 1850 4800-830	15855093	41	365
Versions 4000K						
800	390	4000	GERICAULT 100 390 800-840	15855095	8	215
1200	530		GERICAULT 100 530 1200-840	15855096	12	225
1600	708		GERICAULT 100 708 1600-840	15855097	14	235
2400	1018		GERICAULT 100 1018 2400-840	15855098	21	260
3200	1318		GERICAULT 100 1318 3200-840	15855099	28	295
4000	1618		GERICAULT 100 1618 4000-840	15855100	34	330
4800	1850		GERICAULT 100 1850 4800-840	15855101	41	365

Existent aussi en corps clair : voir modèle Benson

Versions Ø100 à flux renforcé

Flux (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
Versions 3000K						
1150	390	3000	GERICAULT 100 390 1150-830	15855102	11	215
1725	530		GERICAULT 100 530 1725-830	15855114	16	225
2300	708		GERICAULT 100 708 2300-830	15855103	20	235
3450	1018		GERICAULT 100 1018 3450-830	15855104	30	260
4600	1318		GERICAULT 100 1318 4600-830	15855105	40	295
5750	1618		GERICAULT 100 1618 5750-830	15855106	49	330
6900	1850		GERICAULT 100 1850 6900-830	15855107	58	365
Versions 4000K						
1150	390	4000	GERICAULT 100 390 1150-840	15855108	11	215
1725	530		GERICAULT 100 530 1725-840	15855115	16	225
2300	708		GERICAULT 100 708 2300-840	15855109	20	235
3450	1018		GERICAULT 100 1018 3450-840	15855110	30	260
4600	1318		GERICAULT 100 1318 4600-840	15855111	40	295
5750	1618		GERICAULT 100 1618 5750-840	15855112	49	330
6900	1850		GERICAULT 100 1850 6900-840	15855113	58	365

Autres flux / autres longueurs : nous contacter

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"> • Vasque satinée spéciale LED • Light mixing chamber
Confort lumineux	• Eblouissement maîtrisé : UGR ≤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

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

Température de couleur

2700K	827
-------	-----

Gestion d'éclairage

Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm)	SI

Classe électrique

Classe I	CL1
----------	-----

Matériaux

Vasque en polycarbonate (960°C)	PO
Flasques et colliers en inox 316 L	MR

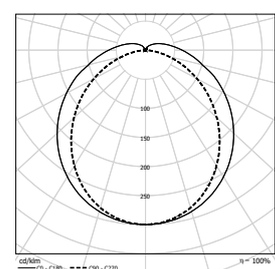
Fixations

Colliers de fixation à vis CHC	BRV
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT

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=10%

Éligible CEE

Géricault Ø133

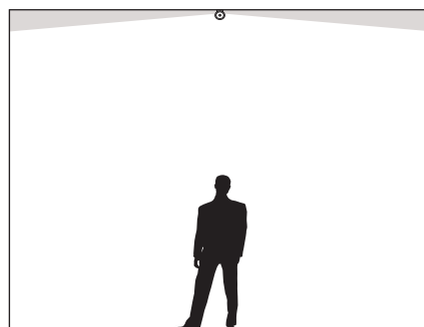


Plafonnier pour éclairage diffus de grands volumes

Flux 3200 à 8000 lm

Longueur 70 cm à 1.60 m

UGR ≤ 25



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



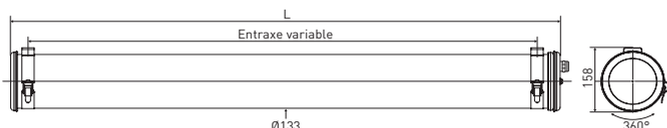
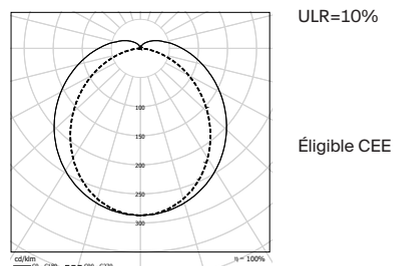
Options

Température de couleur	
2700K	827
Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm)	SI
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

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



Versions Ø133

Flux (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
Versions 3000K						
3200	685	3000	GERICAULT 133 685 3200-830	16857103	30	285
4800	995		GERICAULT 133 995 4800-830	16857104	43	335
6400	1295		GERICAULT 133 1295 6400-830	16857105	57	385
8000	1595		GERICAULT 133 1595 8000-830	16857106	70	435
Versions 4000K						
3200	685	4000	GERICAULT 133 685 3200-840	16857108	30	285
4800	995		GERICAULT 133 995 4800-840	16857109	43	335
6400	1295		GERICAULT 133 1295 6400-840	16857110	57	385
8000	1595		GERICAULT 133 1595 8000-840	16857111	70	435

Existent aussi en corps clair : voir modèle Benson

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"> Vasque satinée spéciale LED Light mixing chamber
Confort lumineux	Eblouissement maîtrisé : UGR ≤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 Ø133 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM