

# Bronzino 133

Plafonniers - Fortes hauteurs

© marque tridimensionnelle



LED

Design Sammode Studio

## Plafonnier pour éclairage de salles de sports

### Enveloppe

- Vasque Ø133 mm en polycarbonate satiné spécial LED
- Flasques d'extrémité en forme de 1/2 tore creux en inox 304L
- Joints moulés en EPDM
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø5 à 14 mm (par prise débrochable en option)
- Existe en version 2 entrées de câble avec bornier double étage pour continuité de câblage (2 entrées sur le flasque d'alimentation)

### Platine d'appareillage spécifique LED

- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Light mixing chamber
- Dissipateur thermique en aluminium
- Modules LED à haute efficacité (135lm/W)
  - Durée de vie : 50 000h L80/B10
  - Température de couleur : 3000K ou 4000K
  - Modules changeables
  - IRC > 80
- Driver 220/240V 50/60Hz à sortie en courant constant intégré (disponible en version gradable DALI)

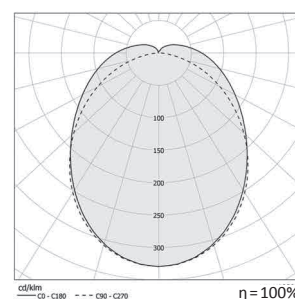
### Installation

- Raccordement sur bornier débrochable 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°

### Maintenance facile

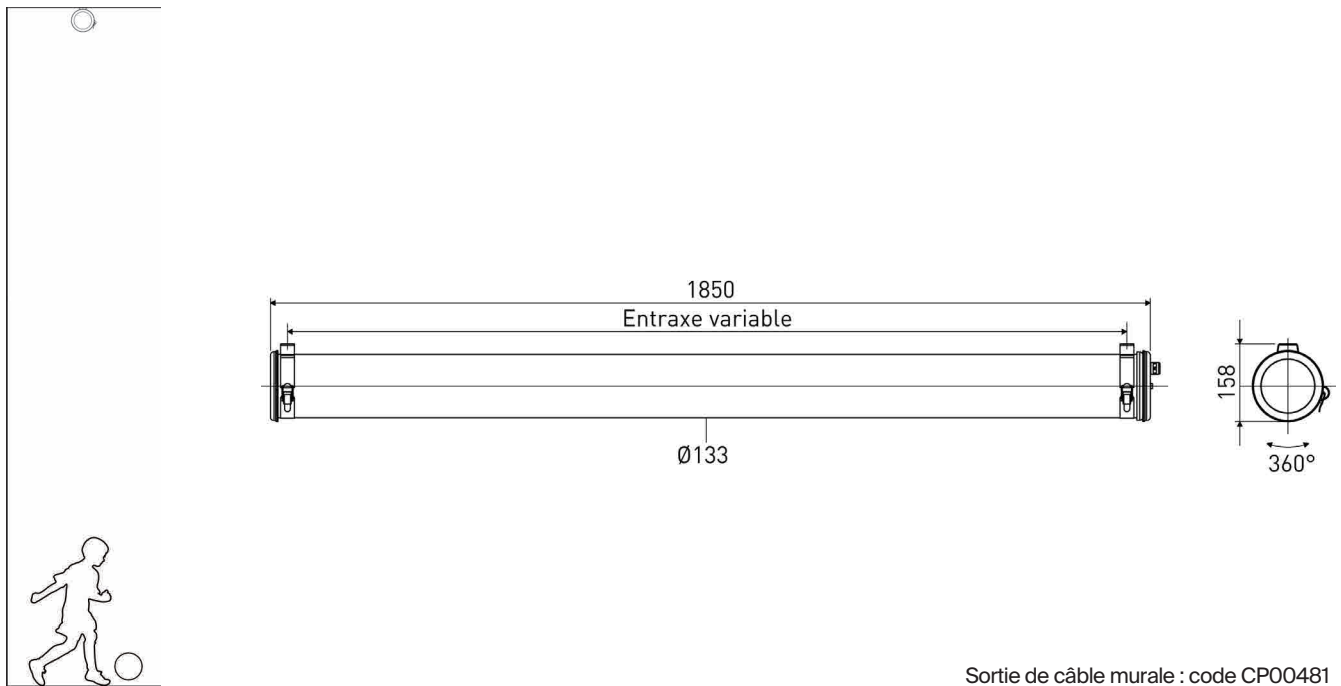
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée (système breveté)
- Equipements électroniques (LED et driver) à très longue durée de vie (50 000h) pouvant être facilement remplacés pour prolonger la vie du luminaire et contribuer à la pérennité des investissements et à la protection de l'environnement.

## Photométrie



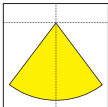
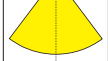
Classe électrique	Classe I
Tension d'alimentation	220/240V 50/60Hz
Résistance au feu	960°C
Protection	IP66, IP68 et IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Température d'utilisation	-20°C +35°C
Flux	12 000lm





Sortie de câble murale : code CP00481

## Références principales - Versions éclairage intérieur

Puissance	Flux (lm)	Désignation	Code	Optique	L (mm)	Poids (kg)
		<b>Version 3000K</b>				
118W	12 000	BRO133 16H830 PO 113LN SA	1683 0010		1850	5,5
		<b>Version 4000K</b>				
118W	12 000	BRO133 16H840 PO 113LN SA	1683 0020		1850	5,5

## Options

DESCRIPTION	CODE OPTION	DESCRIPTION	CODE OPTION
<b>Entrées de câble</b>		<b>Fixations</b>	
<b>2 presse-étoupes en laiton nickelé</b>		Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
Ø câble : 5 à 14 mm	213LN	Colliers de fixation renforcés à vis Torx Tamper	BRVT
<b>Prise débrochable</b>			
Prise IP68 droite à verrouillage par bague alu vissée :			
3 pôles	PS3		
5 pôles (avec driver LED gradable)	PS5		
<b>Appareillages</b>			
Gradation selon protocole DALI	RD		
Gradation par bouton-poussoir	RS		