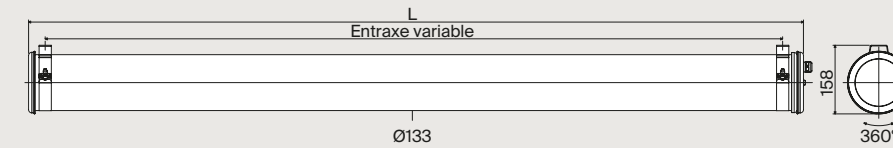


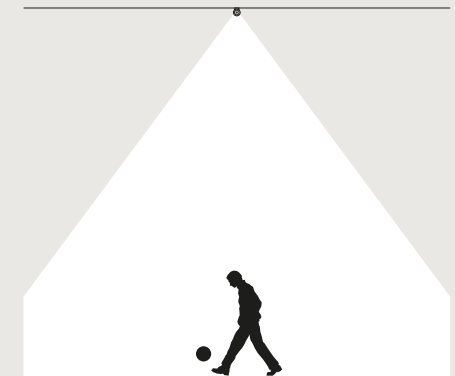
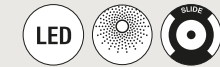


Bronzino

AG0712



| | |
|---|----------|
| Plafonnier pour éclairage de salle de sport (< 8 m) | |
| Flux | 12000 lm |
| Longueur | 1850 mm |



Références principales

| Flux* (lm) | L (mm) | T (K) | Désignation | Optique | Code | Conso. (W) |
|-----------------------|--------|-------|--------------------|---------|-----------|------------|
| Version 3000 K | | | | | | |
| 12000 | 1850 | 3000 | BRONZINO 12000-830 | | 1686 0020 | 118 |
| Version 4000 K | | | | | | |
| 12000 | 1850 | 4000 | BRONZINO 12000-840 | | 1686 0030 | 118 |

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Source | <ul style="list-style-type: none"> Modules LED démontables à haute efficacité (135 lm/W, IRC > 80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à température ambiante max. |
| Optique | <ul style="list-style-type: none"> Vasque diffusante satinée (spéciale LED) Optique primaire diffusante intensive spécifique Light mixing chamber |
| Confort lumineux | Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante |
| Risque photobiologique | Groupe 1 |
| 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 vis CHC (à 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 et finition | |
| Vasque | Polycarbonate satiné spécial LED |
| Flasques, colliers, ... | Inox 304 L |
| Joints | Joints moulés en EPDM |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Alimentation | 220-240 V 50/60 Hz |
| Classe électrique | Classe I |
| Température d'utilisation | -5 °C à +35 °C |
| Étanchéité | IP66, IP68 et IP69 K |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Résistance au feu | 960 °C |
| Résistance aux ballons | Selon DIN VDE 0710-13 |



Options

Gestion d'éclairage

| | |
|--------------------------------|----|
| Gradation selon protocole DALI | RD |
| Gradation par bouton-poussoir | RS |

Prise débrochable (IP68/IP69 K)

| | |
|---|-----|
| Prise 3 pôles | PS3 |
| Prise 5 pôles (pour versions gradables) | PS5 |

Accessoires

| | |
|--|-----|
| Cordon 3 pôles | CW3 |
| Cordon 5 pôles (pour versions gradables) | CW5 |