

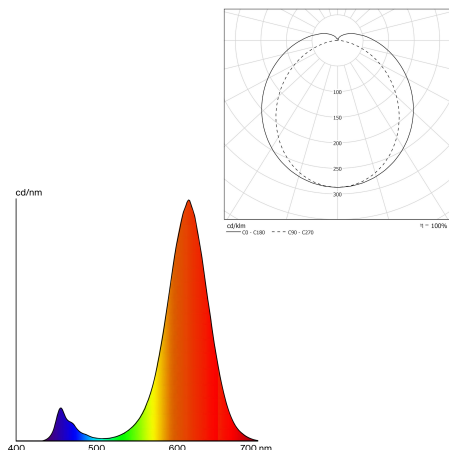


Description

- Luminaire tubulaire PASCAL 133
- Vasque satinée
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø133 mm en polycarbonate protégé des UV, des solvants, des hydrocarbures et des agents lessiviels par une coextrusion de méthacrylate
- Enveloppe monobloc à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche guidée et verrouillable
- Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (50 000h L80/B10@Tmax)
- Flux lumineux: 3000 lm
- PPF - Photosynthetic Photon Flux: 108,3 µmol/s
- Couleur des Leds : Violet
- Remarque : Une légère variation de teinte peut apparaître le long du luminaire ; celle-ci est sans effet sur la performance d'éclairage
- Driver LED non réglable



Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1595 mm
- Entrée de câble par 2 presse-étoupes en polyamide, dont 1 obturé, pour câblage en repiquage (Ø7 à 12 mm). Ampérage Max 10A
- Raccordement par bornier débrochable double étage 5x2,5mm², compatible réseau triphasé
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée

Caractéristiques techniques

- Garantie : 5 ans, en usage 24/7 à temp max
- Température d'utilisation : -20°C +35°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 71 W
- Efficacité lumineuse: 42 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 13,5 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 21 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 316 µs
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 19 pcs
- Poids: 4,6 kg
- Conçu et fabriqué en France

