

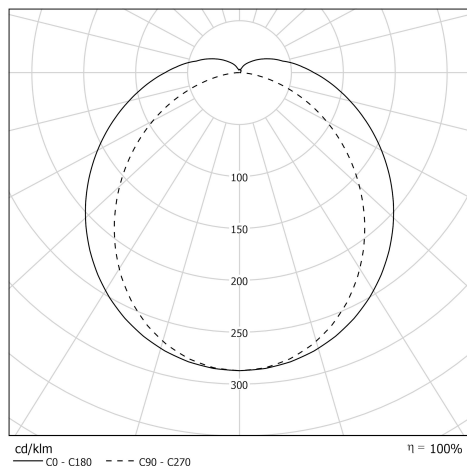


Description

- 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 (IRC>80, 70 000h L80/B10@Tmax)
- Flux lumineux: 7400 lm
- Température de couleur : 4000K
- UGR ≤ 25
- Driver LED non réglable



Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1295 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 vis CHC à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée

Caractéristiques techniques

- Garantie : 8 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: 61 W
- Efficacité lumineuse: 121 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 11 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 20 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 288 µs
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 22 pcs
- Poids: 3,8 kg
- Conçu et fabriqué en France

