# **CUGNOT**

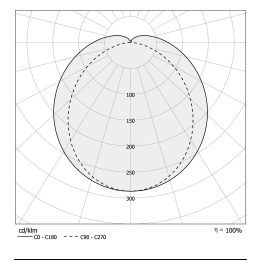
## 32030060 CUG133 25H840 POME PS3 SA BRS Luminaire tubulaire





#### Description

- Luminaire tubulaire CUGNOT 133
- Vasque satinée spéciale LED
- 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 haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- · Dissipateur thermique en aluminium
- Joints moulés en EPDM



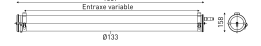
#### Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 70 000h L80/B10@Tmax)
- Flux lumineux: 9250 lm
- Température de couleur : 4000K
- · Light mixing chamber
- Driver LED robuste spécial industrie, non réglable
- Compatible sans restriction avec régimes de neutre TN, TT et IT

### Installation et maintenance



- Longueur hors tout: 1587 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 3x1,5mm² à verrouillage par bague vissée (capacité : Ø8 à 11 mm)
- Raccordement par prise débrochable 3x1,5mm²
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine















#### Caractéristiques techniques

• Garantie: 8 ans, en usage 24/7 à temp max

• Température d'utilisation : -20°C +50°C

• Indice de protection : IP66/IP68/IP69K

• Résistance aux chocs : IK10

Classe I

• Tension d'alimentation : 220-240V 50/60Hz

· Consommation: 72 W

• Efficacité lumineuse: 128 lm/W

• Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h (Supporte les pics de tension < 4 kV)

- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 6,4 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 32
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 5,9 kg
- Conçu et fabriqué en France