SCOREL

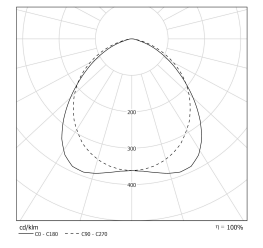
14895384 SCOREL 70 S 1300 2000-830 RD Luminaire tubulaire à flux dirigé





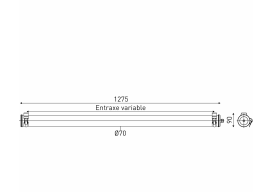
Description

- Luminaire tubulaire à flux dirigé Scorel
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Réflecteur extensif en aluminium grand brillant
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine : Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM



Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2000 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- · Light mixing chamber
- UGR ≤ 25 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Sans nuisance lumineuse pour l'éclairage extérieur : ULR = 0% Orientation max pour ULR < 4%: 30° en position horizontale - FC3 = 98%
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2



Installation et maintenance

- Diamètre: 70 mm
- Longueur hors tout: 1275 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2.5 mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à Maintenance sans intervention sur le câble entraxe variable)
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- · Ouverture et fermeture rapide par une seule
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
 - par extraction de la platine par le côté opposé à l'alimentation
 - · Modules LED et driver facilement démontables













Caractéristiques techniques

- Garantie 8 ans
- 70 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité: IP66, IP68 et IP69K • Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation: 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 18 W
- Efficacité lumineuse: 117 lm/W

- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 15 %
- Pic de courant d'appel: 170 A
- Risque photobiologique: Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 μs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 2,7 kg