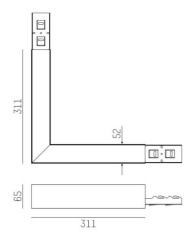


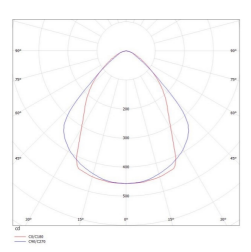
LOG 50 SYSTEM 715-011710201960d



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] IRC

Optique Driver Emission de lumière

Tension [V] Câblage traversant Matériel

Longueur [mm]
Largeur [mm]
Hauteur [mm]
Indice de protection [IP]
Classe de protection
Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL N° FAN

Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 7 820 340 3000K >80

diffuseur microprismatique avec driver direct

220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² + 2x0,75mm² profilé d'aluminium extrudé

311X311 52 65 IP20

50

classe de protection I

noir 9005 9010506404821 L80 B10 50 000

 ϵ

Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.