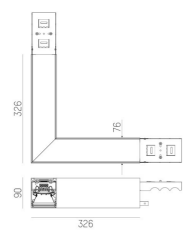


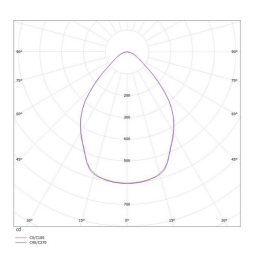
LOG 2.1. SYSTEM 728-10500181380d



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] Flux lumineux [lm] Température de couleur [K] 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 N° EAN Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

9 970 2700K >80

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

326X326 76 IP20

classe de protection I 2,94

50

nature anodisé 9010506418330 L80 B10 50 000

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.