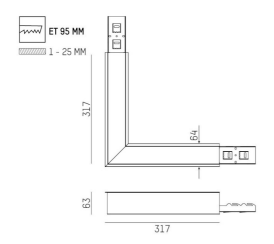


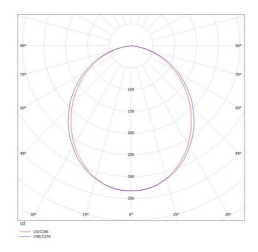
LOG 50 SYSTEM 715-031710101350d



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

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

Optique Driver

Emission de lumière Tension [V] Câblage traversant Matériel

Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Découpe plafond [mm]
Epaisseur de plafond [mm]

Hauteur d'encastrement [mm] Indice de protection [IP] Classe de protection Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

840 340 2700K

diffuseur opale en PMMA avec driver direct

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

423,1 64 62 313x313x56 1-25 IP20

classe de protection I 2,47

blanc 9016 9010506405866 L80 B10 50 000

50

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.