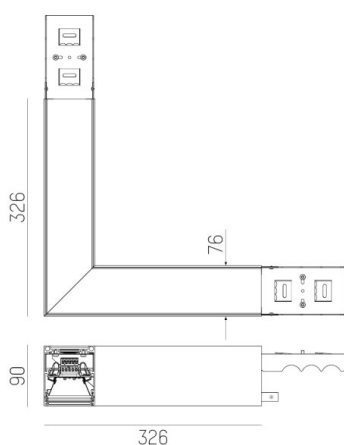


LOG 2.1. SYSTEM

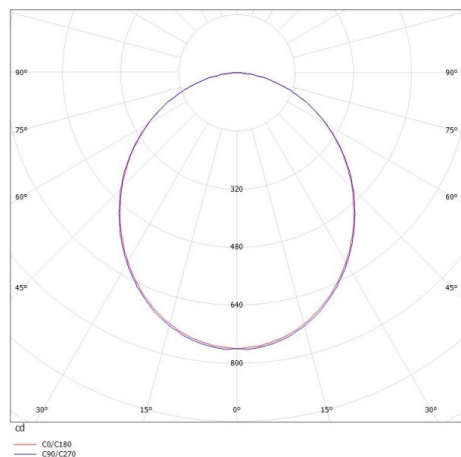
728-10500311950d



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	17
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1960
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
Optique	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Câblage traversant	3x1,5mm ² + 2x0,75mm ²
Matériel	profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm]	326X326
Largeur [mm]	76
Hauteur [mm]	90
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	2,86

Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
N° EAN	9010506144895
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	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.