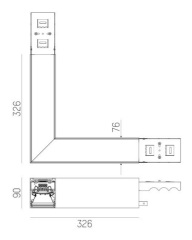


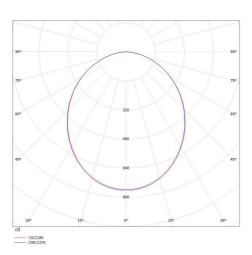
LOG 2.1. SYSTEM 728-10500311460d



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 17
Source lumineuse LED
Flux lumineux [lm] 1960
Température de couleur [K] 4000K
IRC >80

Optique diffuseur opale en PMMA
Driver avec driver
Emission de lumière direct

Tension [V] 220-240V 50/60Hz Câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm² 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

iet [kg] 2

Couleur luminaire noir RAL 900 N° EAN 901: Durée de vie [h] L80 Cl. d'efficacité énergétique D Nbre luminaires B16A 50

9005 9010506144857 L80 B10 50 000 D

 $\epsilon$ 

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.