

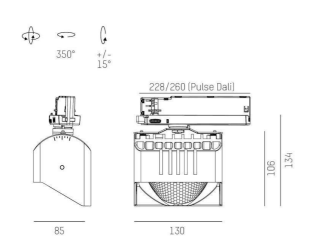
## **ARTIS**

# 704-12101014705pv1

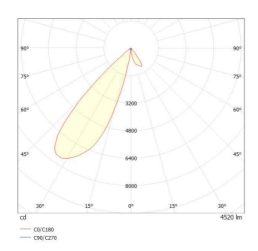
ARTIS 1 TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 1050mA, gradation: Pulse-DALI, adaptateur/patère blanc, IP20 possibilité d'ajouter le guide de lumière pour l'éclairage du 3ème niveau



### ILLUSTRATION



# COURBE PHOTOMÉTRIQUE





#### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 40
Source lumineuse LED
Flux lumineux [lm] 4520
Intensité courant sec. [mA] 1050
Température de couleur [K] 3500K
IRC PREMIUM>90
Optique réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver

Driver avec driver
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] asymmetrisch
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 171,5

 Largeur [mm]
 85

 Hauteur [mm]
 134

 Indice de protection [IP]
 IP20

 Classe de protection
 classe de protection I

 Poids net [kg]
 0,84

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Couleur adaptateur/patère blanc N° EAN 90108 Durée de vie [h] L80 B1

 N° EAN
 9010870354319

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

 Cl. d'efficacité énergétique
 E

 Nbre luminaires B16A
 50

 $\epsilon$ 







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.