

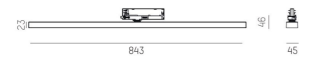
VARIDO 2 149-00203011904c

VARIDO 2 ASYM TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en tôle d'acier, gris, RAL 9004, décor gris, Lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, avec driver, max. 1050mA, gradation: Casambi, adaptateur/patère gris, IP20

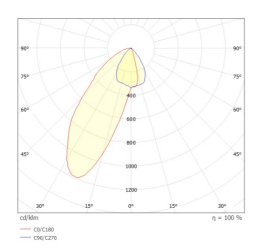


ILLUSTRATION





COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Driver

Puissance système [W] Source lumineuse 3150 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 1050 Température de couleur [K] IRC >80 Optique

Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Tension [V] Matériel

Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Indice de protection [IP] Classe de protection

Poids net [kg] Couleur luminaire

RAL Couleur adaptateur/patère Couleur éléments décoratifs N° FAN

Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

31 LED 3000K

lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver

direct asymmetrisch 220-240V 50/60Hz tôle d'acier

844 54 24 IP20 classe de protection II

1,52

gris gris 9010870827585 L80 B10 50 000

9004

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.