

VARIDO 2 149-00101021906c

VARIDO 2 BASIC TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en tôle d'acier, noir, RAL 9005, Lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique angle de rayonnement 66°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, avec driver, max. 850mA, gradation: Casambi, adaptateur/patère noir, IP20



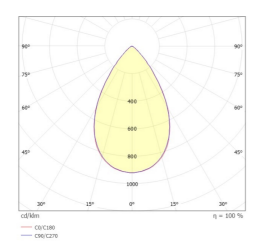
ILLUSTRATION

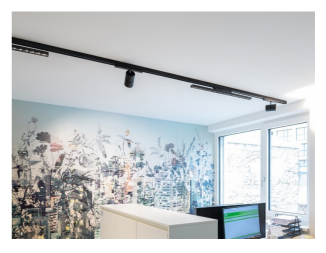


350°



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

32 LED Puissance système [W] Source lumineuse 4345 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 850 Température de couleur [K] 3000K IRC. >80 UGR <19

Optique lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique Driver avec driver

Emission de lumière 66°

Angle de rayonnement [°] Tension [V] 220-240V 50/60Hz Matériel tôle d'acier

844 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] 54 24 Indice de protection [IP] IP20 Classe de protection classe de protection II

Poids net [kg] 1.50

Couleur luminaire noir RAL 9005 Couleur adaptateur/patère noir

9010870827394 N° FAN L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique 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.