

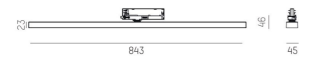
VARIDO 2 149-00101021904c

VARIDO 2 BASIC TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en tôle d'acier, gris, RAL 9004, 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 gris, IP20

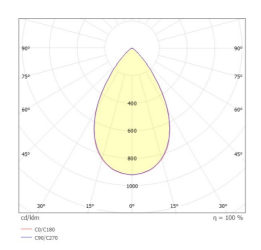


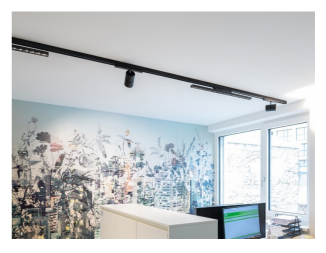
ILLUSTRATION





COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 32

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 4345

 Intensité courant sec. [mA]
 850

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 <19</td>

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

Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 66°
Tension [V] 220-24|

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

 Longueur [mm]
 844

 Largeur [mm]
 54

 Hauteur [mm]
 24

 Indice de protection [IP]
 IP20

 Classe de protection II
 classe de protection II

 Poids net [kg]
 1,50

Couleur luminaire gris RAL 9004

Couleur adaptateur/patère N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A gris 9010870827370 L80 B10 50 000

50

 $C\epsilon$

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.