

**VARIDO 2**

**149-00101021404p**

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: Pulse-DALI, adaptateur/patère gris, IP20



**ILLUSTRATION**



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ampoule                         | LED   |
| Puissance système [W]           | 32  |
| Flux lumineux [lm]              | 4770  |
| Courant secondaire [mA]         | 850   |
| Température de couleur          | 4000K   |
| CRI                             | >80   |
| UGR                             | <19   |
| Cache (Diffuseur)               | lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver |
| Driver                          | Pulse-DALI  |
| Gradation                       | direct  |
| Émission de lumière             | 66°   |
| Angle de rayonnement            | 220-240V 50/60Hz  |
| Tension                         |   |
| Longueur [mm]                   | 844   |
| Largeur [mm]                    | 54  |
| Hauteur [mm]                    | 24  |
| Type de protection              | IP20  |
| Classe de protection            | classe de protection II   |
| Matériau                        | tôle d'acier  |
| Couleur du luminaire            | gris  |
| RAL                             | 9004  |
| Couleur adaptateur/patère       | gris  |
| Durée de vie [h]                | L80 B10 50 000  |
| Classe d'efficacité énergétique | C   |
| Nombre de luminaires sur B16A   | 50  |
| Poids net [kg]                  | 1,54  |
| EAN numéro                      | 9010506111729   |

**COURBE PHOTOMÉTRIQUE**



Label énergie



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.