

## VARIDO 2

149-001020217040

VARIDO 2 DARK TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en tôle d'acier, gris mat, RAL 9004, Lentille optique avec réflecteur Dark métallisé sous vide angle de rayonnement 66°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, avec driver, max. 850mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère gris, IP20



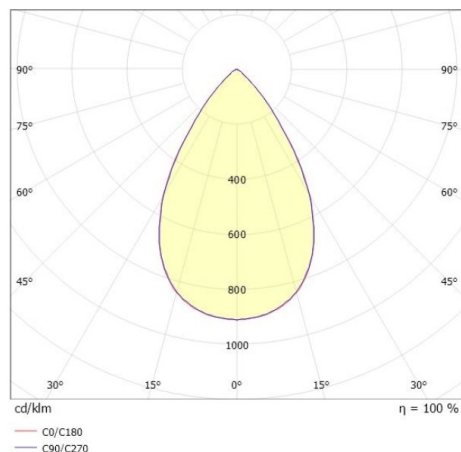
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W]        | 32  |
| Source lumineuse             | LED   |
| Flux lumineux [lm]           | 4020  |
| Intensité courant sec. [mA]  | 850   |
| Température de couleur [K]   | 3500K   |
| IRC                          | >80   |
| UGR                          | <19   |
| Optique                      | lentille optique avec réflecteur Dark métallisé sous vide |
| Driver                       | avec driver   |
| Gradation                    | non dimmable  |
| Emission de lumière          | direct  |
| Angle de rayonnement [°]     | 66°   |
| 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         | classe de protection II                                   |
| Poids net [kg]               | 1,50  |
| Couleur luminaire            | gris mat  |
| RAL                          | 9004  |
| Couleur adaptateur/patère    | gris  |
| N° EAN                       | 9010506112085   |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 50 000  |
| Cl. d'efficacité énergétique | C   |
| Nbre luminaires B16A         | 50  |

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.