

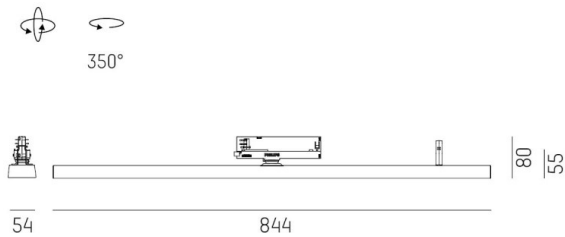
VARIDO 2

149-00101021705p

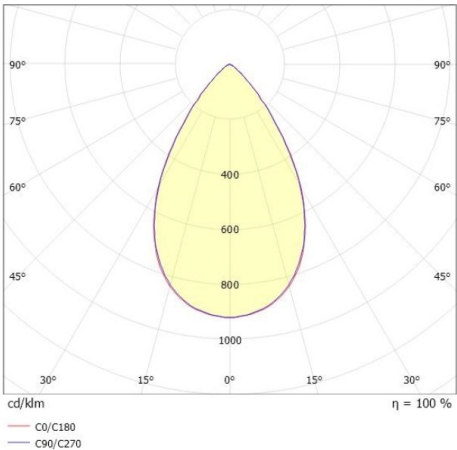
VARIDO 2 BASIC TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en tôle d'acier, blanc, RAL 9016, Lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique angle de rayonnement 66°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, avec driver, max. 850mA, gradation: Pulse-DALI, adaptateur/patère blanc, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 32 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 4530 |
| Intensité courant sec. [mA] | 850 |
| Température de couleur [K] | 3500K |
| IRC | >80 |
| UGR | <19 |
| Optique | lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique |
| Driver | avec driver |
| 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] | 1,54 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| N° EAN | 9010506999983 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | C |
| 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.