

## LOG 50 SYSTEM

715-07181a064905d

LOG 50 MOVA S EINSATZ INSERT LUMINEUX en aluminium, blanc, RAL 9016, décor blanc, réflecteur Dark métallisé sous vide en plastique angle de rayonnement 17°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 350mA, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x1,0mm<sup>2</sup>, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W]        | 14   |
| Source lumineuse             | LED  |
| Flux lumineux [lm]           | 730  |
| Intensité courant sec. [mA]  | 350  |
| Température de couleur [K]   | 3000K  |
| IRC                          | PREMIUM>90                                       |
| Optique                      | réflecteur Dark métallisé sous vide en plastique |
| Driver                       | avec driver                                      |
| Emission de lumière          | direct   |
| Angle de rayonnement [°]     | 17°  |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz                                 |
| Câblage traversant           | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x1,0mm <sup>2</sup>      |
| Matériel                     | aluminium  |
| Longueur [mm]                | 280  |
| Largeur [mm]                 | 67   |
| Hauteur [mm]                 | 110  |
| Indice de protection (IP)    | IP20   |
| Classe de protection         | classe de protection I                           |
| Poids net [kg]               | 0,68   |
| Couleur luminaire            | blanc  |
| RAL                          | 9016   |
| Couleur éléments décoratifs  | blanc  |
| N° EAN                       | 9010506410648                                    |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 50 000                                   |
| Cl. d'efficacité énergétique | D  |
| 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.