

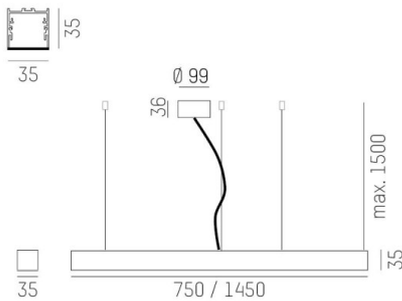
RIDE RING

675-20101102904d

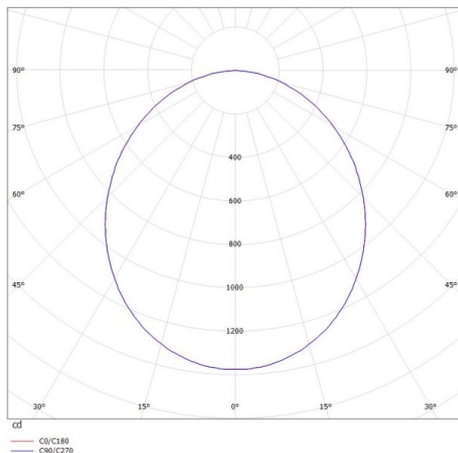
RIDE RING PD SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, gris, RAL 9006, diffuseur opale en PMMA pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère chrome nacré, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Puissance système [W] | 38 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 3590 |
| Intensité courant sec. [mA] | 500 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale plat en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 780,4 |
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 35 |
| Longueur de câble [mm] | 1500 |
| Diamètre [mm] | 750 |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK03 |
| Poids net [kg] | 8,37 |
| Couleur luminaire | gris |
| RAL | 9006 |
| Couleur adaptateur/patère | chrome nacré |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9008905919091 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |
| Nbre luminaires B16A | 25 |



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.