

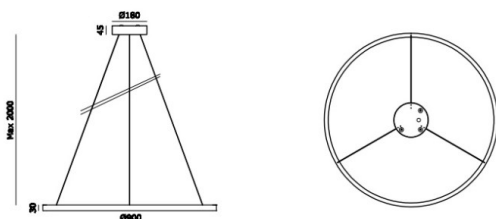
PERFORA

222-00075

PERFORA L PD SUSPENSION en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur en polycarbonate angle de rayonnement 113°, émission direct, UGR <22, avec driver, max. 1500mA, gradation: DALI 2, câble d'alimentation câbles de suspension sous tension, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 2000mm, IP20 longueur de câble 2000mm



ILLUSTRATION



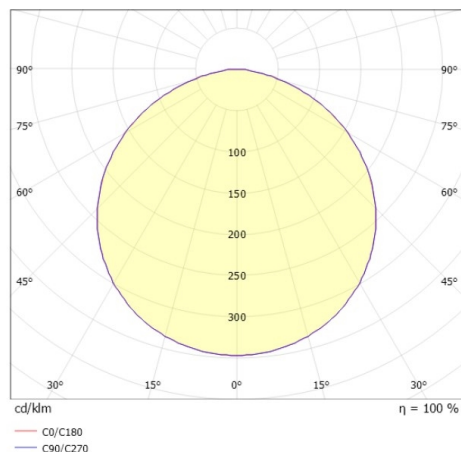
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W] | 65 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 2890/3180 |
| Intensité courant sec. [mA] | 1500 |
| Température de couleur [K] | 2700/3000K |
| IRC | >90 |
| UGR | <22 |
| Optique | diffuseur en polycarbonate |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 113° |
| Tension [V] | 220-240V 50Hz |
| Matériel | aluminium |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Hauteur [mm] | 30 |
| Longueur de câble [mm] | 2000 |
| Diamètre [mm] | 900 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK02 |
| Poids net [kg] | 2,78 |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9003 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| Câble d'alimentation | câbles de suspension sous tension |
| N° EAN | 9010870314023 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 20 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |
| Nbre luminaires B16A | 25 |

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.