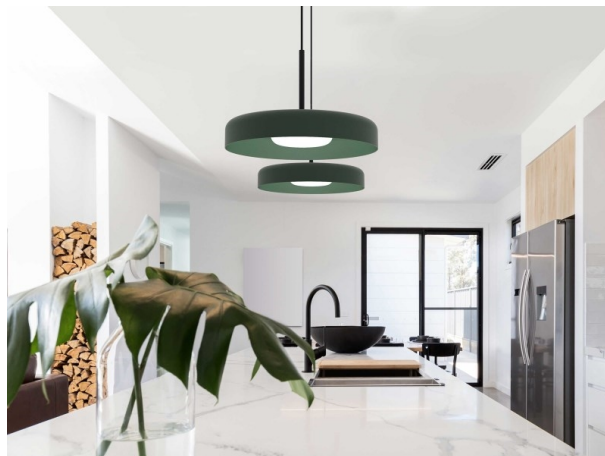


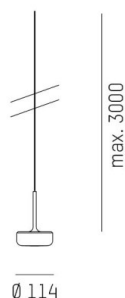
SVEN

136-1003s6gd

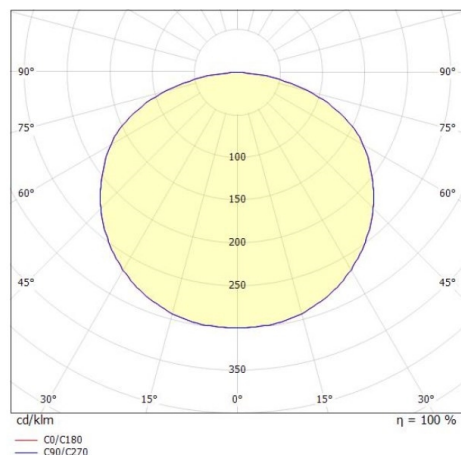
SVEN PD SUSPENSION en métal, noir, RAL 9005, diffuseur opale en silicone merlot, angle de rayonnement 130°, émission direct, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, câble d'alimentation noir, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 3000mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W] | 15 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 1045 |
| Intensité courant sec. [mA] | 700 |
| Température de couleur [K] | 2700/3000K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale en silicone |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 130° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | métal |
| Longueur [mm] | 280 |
| Hauteur [mm] | 50 |
| Longueur de câble [mm] | 3000 |
| Diamètre [mm] | 280 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 0,84 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur verre/abat-jour | merlot |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Câble d'alimentation | noir |
| N° EAN | 9010506714548 |
| Durée de vie [h] | 50 000 L80 B10 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |



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.