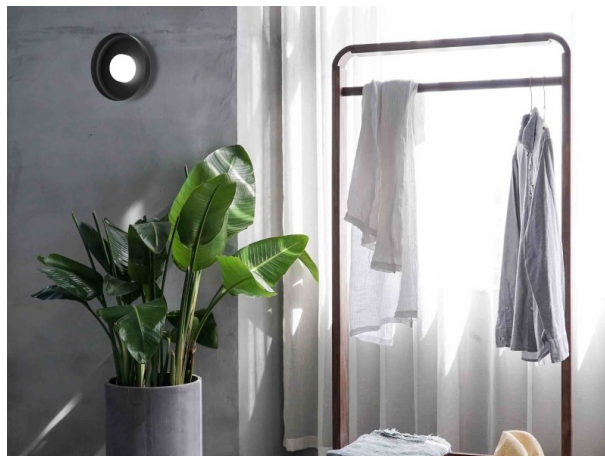


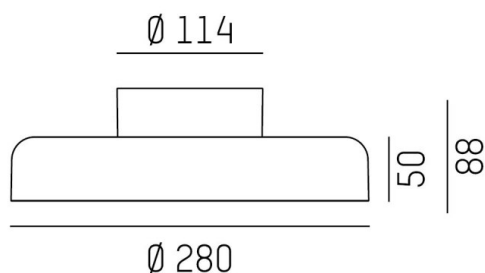
SVEN

136-2004s69d

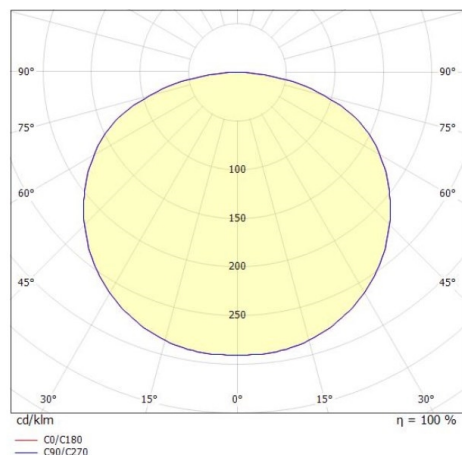
SVEN SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en feutre, noir, RAL 9005, diffuseur opale en silicone anthracite, angle de rayonnement 130°, émission direct, avec driver, max. 550mA, gradation: DALI, adaptateur/patère noir, IP20 Difficilement inflammable selon la norme DIN EN 13501 B-s2, d0



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	12
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	870
Intensité courant sec. [mA]	550
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	feutre
Longueur [mm]	88
Hauteur [mm]	88
Diamètre [mm]	280
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	0,54
Couleur luminaire	noir
RAL	9005
Couleur verre/abat-jour	anthracite
Couleur adaptateur/patère	noir
N° EAN	9010506714616
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.