

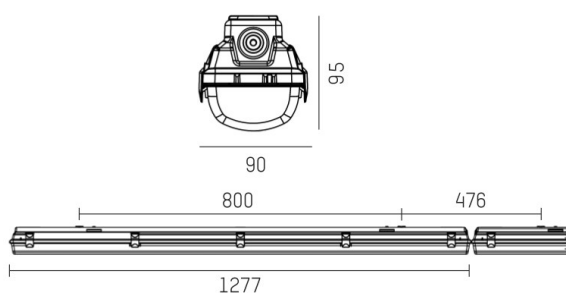
30NE

175-0162052131441

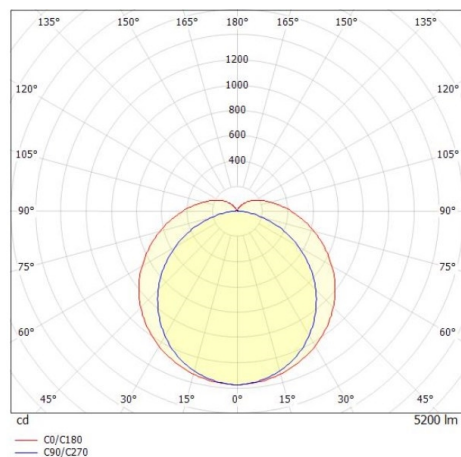
30NE LUMINAIRE POUR PIÈCES HUMIDES en polyester renforcé de fibres de verre, gris, RAL 7035, diffuseur en PMMA émission direct, UGR <25, avec driver, gradation: non dimmable, IP66 Lumen réglable au moyen d'un convertisseur DIP-SWITCH



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	32/27/23/19
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	5200/4500/3700/3000
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
UGR	<25
Optique	diffuseur en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	polyester renforcé de fibres de verre
Longueur [mm]	1277
Largeur [mm]	90
Hauteur [mm]	95
Indice de protection [IP]	IP66
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK03
Poids net [kg]	1,60
Couleur luminaire	gris
RAL	7035
N° EAN	9010506641073
Durée de vie [h]	100 000 L80 B10
Température ambiante	-20° bis +40°
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	56
Conforme IFS	Oui



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.