

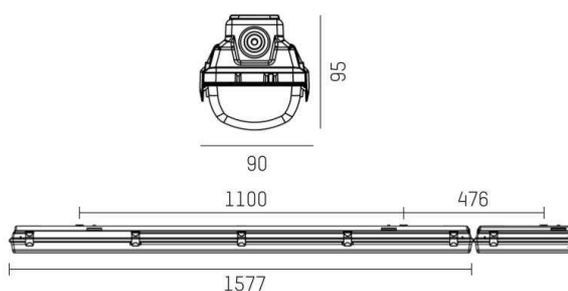
30NE

175-0165472131441

30NE LUMINAIRE POUR PIÈCES HUMIDES en polyester renforcé de fibres de verre, gris, RAL 7035, diffuseur en PMMA émission direct, UGR <28, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 5x2,5mm², IP66 Lumen réglable au moyen d'un convertisseur DIP-SWITCH



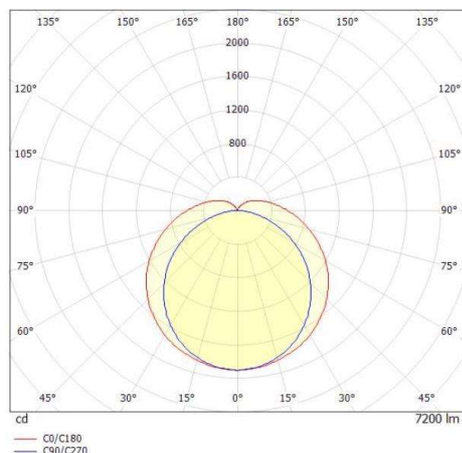
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	44/38/32/25
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	7200/6200/5200/4100
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
UGR	<28
Optique	diffuseur en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Câblage traversant	5x2,5mm ²
Matériel	polyester renforcé de fibres de verre
Longueur [mm]	1577
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]	2,17
Couleur luminaire	gris
RAL	7035
N° EAN	9010506640939
Durée de vie [h]	100 000 L80 B10
Température ambiante	-20° bis +35°
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	56
Conforme IFS	Oui

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.