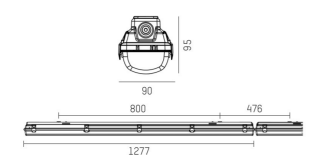


30NE 175-0162052131441

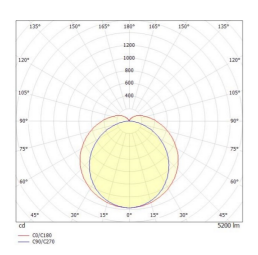
30NE LUMINAIRE POUR PIÈCES HUMIDES en polyester renforcé de fibres de verre, gris, RAL 7035, diffuseur en PMMA émission direct, UGR <25, avec driver, gradation: non dimmable, IP66 Lumen réglable au moyen d'un convertisseur DIP-SWITCH



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 32/27/23/19

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 5200/4500/37

Flux lumineux [lm] 5200/4500/3700/3000
Température de couleur [K] 4000K

Température de couleur [K] 400 IRC >80 UGR <25

 UGR
 <25</td>

 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 IKO3 Poids net [kg] 1,60

5 Het [kg] 1,0

 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
 0

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.