

# BELLEVILLE NANO

80230004  
BELLEVILLE 70 360° B2C COAL COAL 300 CL1 PY  
MR  
Applique murale compacte

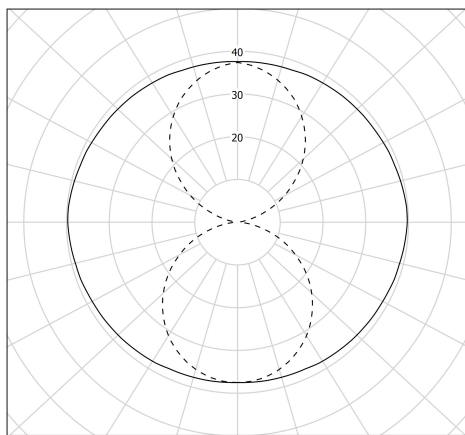


## Description

- Applique murale compacte BELLEVILLE 70 360° (design : Normal Studio)
- Pour éclairage d'ambiance avec grille à perforation base trapèze
- Couleur : COAL (RAL 7021)
- Grille finition COAL
- Corps : Verre borosilicaté pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués COAL (RAL 7021)
- Grille en aluminium laqué COAL (RAL 7021) insérée entre la vasque et un film interne en polycarbonate blanc opalisé
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Douille E14 solidaire du flasque mobile
- Joints : Joints moulés en EPDM

## Spécifications lumière et pilotage

- Avec 1 lampe filament LED E14 4W 2700K claire
- Flux lumineux: 110 lm
- Gradation : Sans

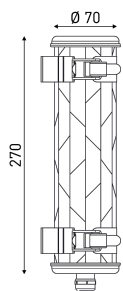


cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270

η = 36%

## Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 270 mm
- Fourni équipé de 0,50m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- Raccordement sur bornier automatique 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère (à entraxe variable) et permettant une orientation sur 360°
- Fourni avec un boîtier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40), à raccorder à la terre
- Installation en position verticale, presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par démontage du flasque de fermeture porte douille



## Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK07
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Poids: 0,97 kg
- Conçu et fabriqué en France