

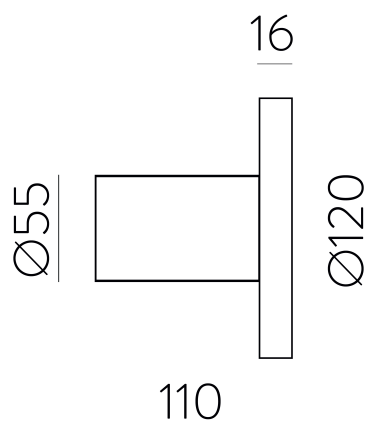


Corvus

Corvus Applique

A3945001N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Info matériaux et détails produits | Couleur Produit : Noir texturé |
| | Matériau produit : Aluminium/PMMA |
| Données électriques et énergétiques | Classe électrique : 1 |
| | Flux lumineux : 675 lm |
| | Puissance source : 7.5W |
| | Tension : 220-240V~50/60Hz |
| Type de source | Type de source principale : LED |
| Information IP et résistance | Indice de protection : IP54 |
| Données photométriques | Angle d'éclairement : 120° |
| | UGR : 19 |
| Informations technique LED | Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h |
| | Indice de rendu des couleurs (IRC) : >90 |
| | Mac Adam (SDMC) : 3 |
| | Risque photobiologique : 1 |
| | Température de lumière : 3000K |
| Garantie | Garantie : 5 ans |
| EAN | 8430390359594 |
| Marque | ACB |



VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

