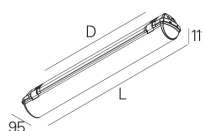
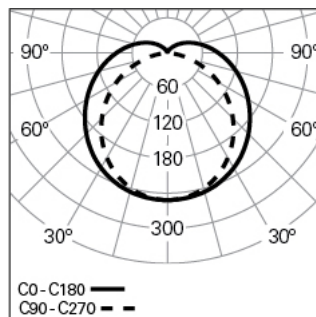


DORIS L1572W95 PCO DALI 840 LO**90617L150H00000**

LUMINAIRE ÉTANCHES

**Distribution de la lumière**

L=1572mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

Type d'Application: Saillie, Suspendu, Applique

Appareillage Incluse: Oui

Appareillage: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

DORIS L1572W95 PCO DALI 840 LO**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 66

Index de Protection contre les Chocs Mécaniques (IK): 10

Plage de Températures Ambiantes (°C): -25°C, 40°C

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Embout

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Polycarbonate injecté

Finition: Poudre époxy

Résistance au Fil Incandescent (°C): 850

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PCO - Diffuseur Opale

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 150

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 40

Tension du Driver: 220-240V-50/60Hz

Facteur de Puissance (λ): 0,96

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 4840

Efficacité Lumineuse (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <28

Durée de Vie Moyenne du LED: 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): 80

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 100,1

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <53

Courant d'Appel (A): 20

Durée de l'Impulsion (μ s): 139

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1572

W - Largeur (mm): 95

H - Hauteur (mm): 111

Poids Net (kg): 2.3