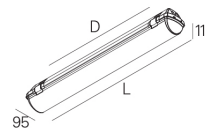
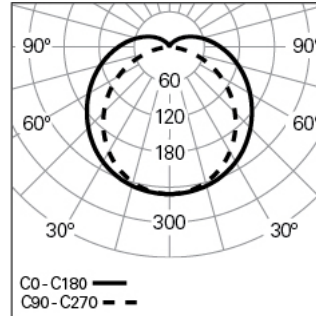


DORIS L662W95 PCO HF 840 LO
LUMINAIRE ÉTANCHES**90617L060E00000****Distribution de la lumière**

L=662mm

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 L662W95 PCO HF 840 LO**CARACTÉRISTIQUES**

Type de 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): 14

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

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1958

Efficacité Lumineuse (lm/W): 140

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): 39,9

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Système Central de Batteries (VDC): 170-276

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <50

Courant d'Appel (A): 5

Durée de l'Impulsion (μs): 50

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 662

W - Largeur (mm): 95

H - Hauteur (mm): 111

Poids Net (kg): 1.3