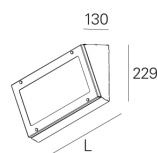
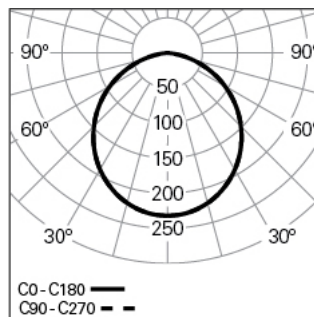


ZLP /W L0200 DOZ HF 830 W LO

LUMINAIRES ANTIVANDALES

90832L020EW0300**Distribution de la lumière**

L=200mm

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: Applique

Appareillage Incluse: Oui

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

ZLP /W L0200 DOZ HF 830 W LO**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 65

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

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Tôle d'acier

Matériaux du Cadre: Tôle d'acier

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 850

CACHE OPTIQUE

Système Optique: DOZ - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 108

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 4

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

Facteur de Puissance (λ): 0,74

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 293

Efficacité Lumineuse (lm/W): 73

Unified Glare Rating (UGR): <22

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique: C

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 16,3

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <30

Courant d'Appel (A): 15

Durée de l'Impulsion (μ s): 100

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 200

W - Largeur (mm): 130

H - Hauteur (mm): 229