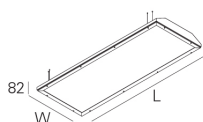
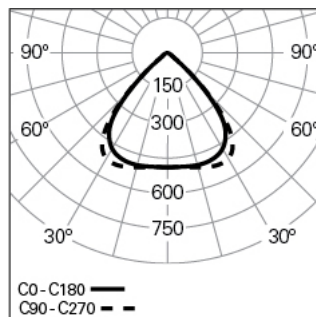


CAB L12W47 WIDE DALI 840 W

INDUSTRIELS ET SALLES DE SPORTS

90851L124HW0000**Distribution de la lumière**

L=1250mm

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

Appareillage Incluse: Oui

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

CAB L12W47 WIDE DALI 840 W**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): 09

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: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 960

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Wide - Faisceau large

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 90

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 184

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

Facteur de Puissance (λ): 0,98

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 30206

Efficacité Lumineuse (lm/W): 164

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 30,6

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <11

Courant d'Appel (A): 46

Durée de l'Impulsion (μs): 240

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1250

W - Largeur (mm): 470

H - Hauteur (mm): 82

D - Dimension d'Encastrement (mm): 1294x516

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 92

Poids Net (kg): 14.1

NOTES

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.