

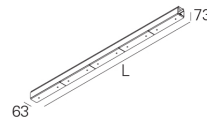
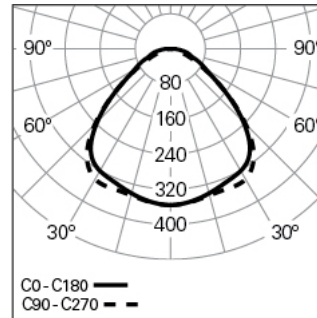
PAS LINE L2870 SYM DALI 830 G LO

RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX

90774L010HG0300



Distribution de la lumière



L=2870mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Zones publiques, Secteur de ventes
Type d'Application: Suspendu
Appareillage Incluse: Oui
Appareillage: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

PAS LINE L2870 SYM DALI 830 G LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire rectangulaire
Module d'Éclairage: Intermédiaire (MID)
Classe de Protection: I
Indice de Protection (IP): 20
Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[
Garantie (années): 5
Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé
Finition: Poudre époxy
Couleur: Gris (G)
Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Lentille
Distribution de la Lumière: Direct
Angle d'Ouverture (°): 100

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED
Puissance du Luminaire (W): 98

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

Facteur de Puissance (λ): 0,98

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 15162

Efficacité Lumineuse (lm/W): 155

United Glare Rating (UGR): <25

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

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 30,1

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <14

Courant d'Appel (A): 24

Durée de l'Impulsion (μ s): 194

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 2870

W - Largeur (mm): 63

H - Hauteur (mm): 73

NOTES

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension séparément;
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément;
- Pour les longueurs de L2870 mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire;
- Les dimensions n'incluent pas les embouts. Veuillez ajouter 1 mm à la longueur pour compléter la ligne;
- La longueur maximale par ligne avec un seul point d'alimentation est de 30000 mm.