

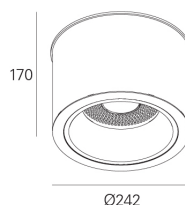
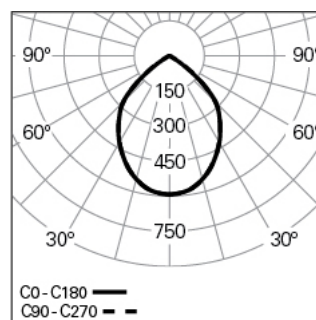
DYNA /C D236 PM DALI 830 W 80° LO

90759L00LHW0300

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



Distribution de la lumière



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

Appareillage Incluse: Oui

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

DYNA /C D236 PM DALI 830 W 80° LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Downlight rond

Module d'Éclairage: Individuel

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: Aluminium

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 9

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

Facteur de Puissance (λ): 0,74

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1087

Efficacité Lumineuse (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <16

Durée de Vie Moyenne du LED: 60.000h @ L70, 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: E

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 32,4

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <38

Courant d'Appel (A): 30

Durée de l'Impulsion (μ s): 100

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 170

D - Diamètre (mm): 242

Poids Net (kg): 2.5

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PM - Réflecteur satiné

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 84

DONNÉES TECHNIQUES