

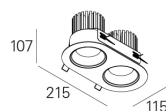
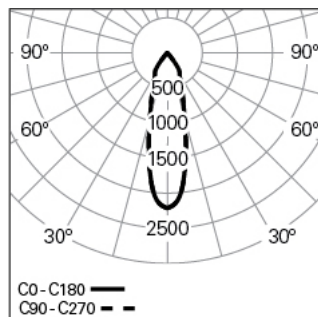
ELI /E 2 PB 940 W 35° LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90661L0020W0035



Distribution de la lumière



L=215mm

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: Encastré

Appareillage Incluse: Non

ELI /E 2 PB 940 W 35° LO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Double downlight

Classe de Protection: III

Indice de Protection (IP): 20

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

Épaisseur du Plafond (mm): 1-25

Garantie (années): 5

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: Narrow - Faisceau étroit

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 27°

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 10

Facteur de Puissance (λ): 1

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1428

Efficacité Lumineuse (lm/W): 143

Unified Glare Rating (UGR): <16

Durée de Vie Moyenne du LED: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Pas Disponible

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >90

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): 32,2

Courant du luminaire (mA): 300

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 215

W - Largeur (mm): 115

H - Hauteur (mm): 96.5

D - Dimension d'Encastrement (mm): 95-100 x 195-200

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 105

Poids Net (kg): 1

NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.