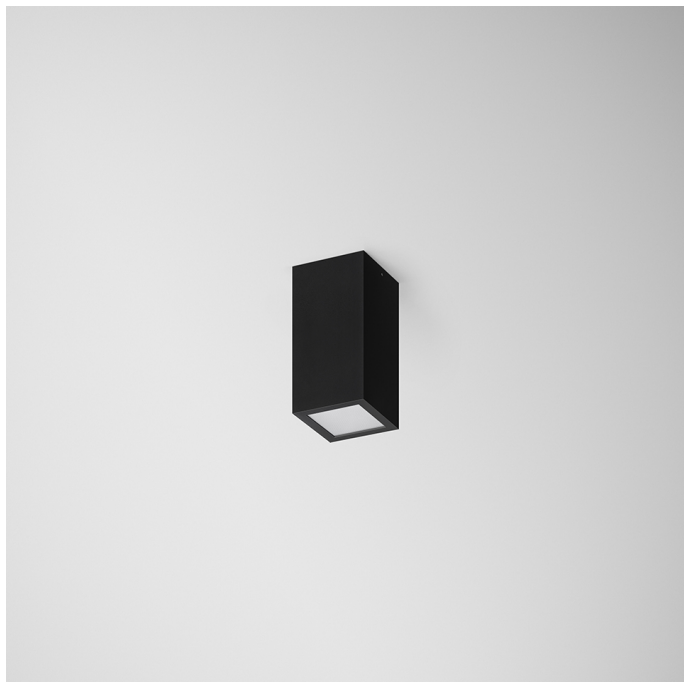


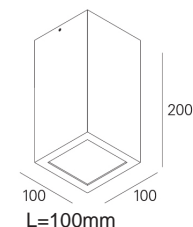
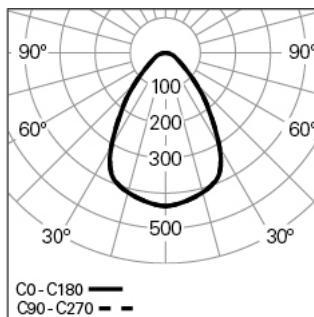
VEGA SQ Q100 PRISM+ DALI 930 B MO

90446L011HB0300

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, Suspendu

Appareillage Incluse: Oui

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

VEGA SQ Q100 PRISM+ DALI 930 B MO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Downlight carré

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 40

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: Noir (B)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PRISM+ - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 72

DONNÉES TECHNIQUES

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): 807

Efficacité Lumineuse (lm/W): 90

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

CCT - Température de Couleur (K): 3000

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): 33

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

L - Longueur (mm): 100

W - Largeur (mm): 100

H - Hauteur (mm): 200

Poids Net (kg): 1.3

NOTES

• Pour la version en suspension veuillez commander la patère de suspension séparément.