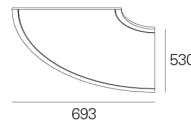
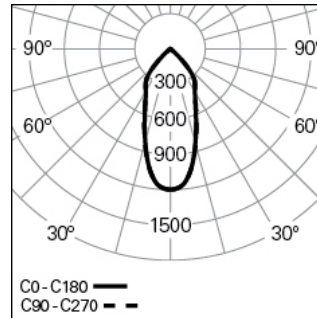


SONA V 3 90° D1200 COBALT
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°
 ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90817V0030U0000
90823V003EB0B50

**Distribution de la lumière**

L=693mm

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: Suspendu

Appareillage Incline: Oui

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

Module d'Éclairage: Individuel, Début (SRT), Intermédiaire (MID), Fin (END)

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 du Corps: Tôle d'acier/Profilé en aluminium extrudé

SONA V 3 90° D1200 COBALT**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire courbé 1/4 90°

Module d'Éclairage: Individuel, Début (SRT), Intermédiaire (MID), Fin (END)

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Couleur: Noir (B)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PB - Réflecteur brillant

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 43

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: PET

Couleur: Acoustique Cobalt (U)

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 693

W - Largeur (mm): 693

H - Hauteur (mm): 12

Poids Net (kg): 0.8

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 18

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

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 2135

Efficacité Lumineuse (lm/W): 119

United Glare Rating (UGR): <19

Durée de Vie Moyenne du LED: 60.000h @ L80, 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

SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Downlight rond

SONA V 3 90° D1200 COBALT
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90817V0030U0000
90823V003EB0B50

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 34,9
Gradation de l'Alimentation: ON/OFF
Système Central de Batteries (VDC): 176-280
Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <62
Courant d'Appel (A): 20
Durée de l'Impulsion (µs): 161

DIMENSIONS**H - Hauteur (mm):** 131**D - Diamètre (mm):** 50**Poids Net (kg):** 1.8**NOTES**

- Pour compléter le module individuel vide, il est nécessaire de commander la suspension séparément;
- Pour compléter le produit individuel, il est nécessaire de commander la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- Pour compléter la ligne, il est nécessaire de commander la suspension, la suspension/connexion, le câblage traversant, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- Pour garantir une uniformité totale de la lumière au plafond dans les modules avec lumière indirecte, l'installation doit être effectuée à une distance minimale de 500 mm.