

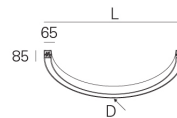
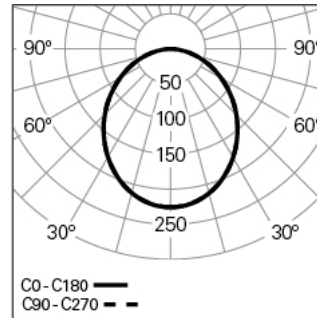
## CONCEPT S 65 180° D1250 LIGHT+ HF 840 G

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90784L012EG0000



### Distribution de la lumière



L=1250mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Architectural, Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Art et Culture, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

**Type d'Application:** Saillie, Suspendu

**Appareillage Inclus:** Oui

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

### CONCEPT S 65 180° D1250 LIGHT+ HF 840 G

#### CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire courbé 1/2 180°

**Module d'Éclairage:** Individual, Início (SRT), Intermédio (MID), Fim (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

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Gris (G)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

#### CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** LIGHT+ - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 110

#### DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 33

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

**Facteur de Puissance (λ):** 0,97

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3331

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 101

**Unified Glare Rating (UGR):** <31

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

**CCT - Température de Couleur (K):** 4000

**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:** B

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 16,3

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <35

**Courant d'Appel (A):** 23

**Durée de l'Impulsion (μs):** 140

#### DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 1250

**W - Largeur (mm):** 65

**H - Hauteur (mm):** 85

**D - Diamètre (mm):** 1250

#### NOTES

- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément;
- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- Les dimensions n'incluent pas les embouts. Veuillez ajouter 4 mm à la longueur pour compléter la ligne.