

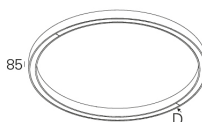
## CONCEPT O 65 D/I D1500 LIGHT+ DALI K3 830 W

90636L150HW3300

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## Distribution de la lumière



## 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:** Suspendu

**Appareillage Incluse:** Oui

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

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 111

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,98

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 11639

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 105

**Unité de Secours:** 3

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 3000

**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >80

**Tolérance de la Couleur (MacAdam step):** <3

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 2,7

**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <22

**Courant d'Appel (A):** 46

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 240

## CONCEPT O 65 D/I D1500 LIGHT+ DALI K3 830 W

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire circulaire

**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:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

## CACHE OPTIQUE

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

**Distribution de la Lumière:** Direct / Indirect

**Angle d'Ouverture (°):** 103

## DIMENSIONS

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

**H - Hauteur (mm):** 65

**D - Diamètre (mm):** 1500

**Poids Net (kg):** 0.344

## NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.

## DONNÉES TECHNIQUES