## **Arena Symphony**



## 96645150 ARENA LED5000-840 R2M TW WL6 EFL



## Arena Symphony

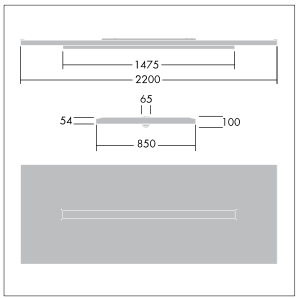
Une structure architecturale suspendu incorporant un luminaire LED directe/indirecte. appareillage ready2mains™ Electronique,. Classe électrique I, IP20. Structure et cadre du luminaire : aluminium. Optique : acrylique plat. Fourni avec une fiche Wieland à 6 pôles sur un câble à 6 fils de 3,4 m et une prise Wieland à 6 pôles montée sur un panneau, pour un passage en coupure. Livré avec les câbles de suspension. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions: 2200 x 850 x 100 mm Puissance du luminaire: 42 W Flux lumineux du luminaire: 4900 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 117 lm/W

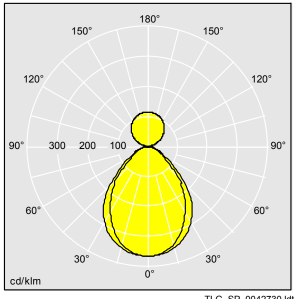
Poids: 23,7 kg



TLG ARNS F EFL.jpg



TLG\_ARNS\_M\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0042730.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 4900 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 117 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80 Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:

L70 50000h à 25°C

Convertisseur: 1x R2M Tridonic LC EXC

Puissance du luminaire\*: 42 W Facteur de puissance

= 0.9

Puissance de veille\*: 0,15 W Equipement: ready2mains

Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,31 Rend. Inf.: 0,69

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température