

## 96628877 COLLEGE 6500-840 HF L1500

|     |            |                  |      |      |  |  |  |  |  |  |       |                           |
|-----|------------|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|
| LED | <b>LED</b> | 57W COLG_6500_4K | IP44 | IK05 |  |  |  |  |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> -10<br>+25 |
|-----|------------|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|

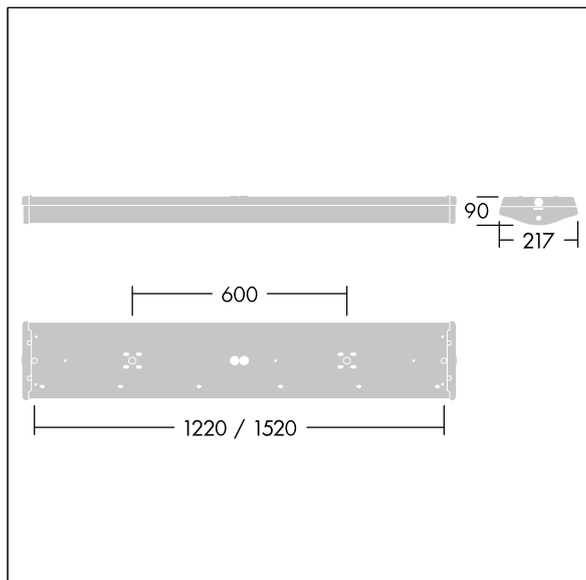
### College

Luminaire LED Monté en plafonnier de haute performance. non gradable Electronique,. Classe électrique I, IP44. Corps : acier laqué blanc. Embouts : Polycarbonate (PC) blanc avec diffuseur bombé, Polycarbonate (PC) transparent prismatique extrudé de précision. Entrée de câble Ø 21,5 mm au centre de l'arête arrière avec entrée de câble en option à travers chaque embout. Unité livrée avec les œillets étanches et des rondelles novatrices coulissantes et en fer à cheval à « fixation rapide », pour vissage direct sur la surface, intervalles de 1450 mm. Fixations BESA standard. Peut être suspendu à l'aide d'un kit d'accessoires de suspension (à commander séparément). 3 P 2 x 2,5mm<sup>2</sup> bornier à poussoirs. Livré avec LED 4 000 K

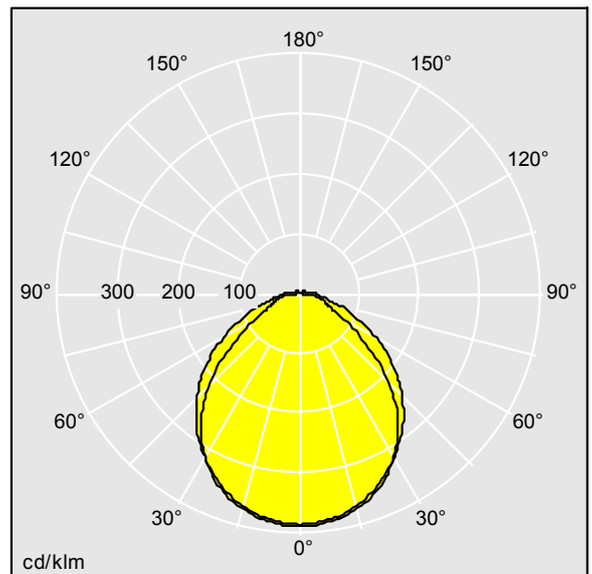
Dimensions : 1520 x 217 x 90 mm  
Puissance du luminaire: 57,3 W  
Poids : 4,44 kg



TLG\_CLLG\_F\_P1.jpg



TLG\_CLLG\_M\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043019.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 6500 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W  
Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA  
flexC Ip EXC  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,05 Rend. Inf.: 0,95

Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 57,3 W  
Équipement: FO  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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 ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
© Thorn Lighting