

## 96633053 DUROLIGHT-R 4300-840 HFIX L1250

LED	38W DURO_R_12-840	IP65	IK10		CE			850°C		Ta-25 +50
-----	-------------------	------	------	--	----	--	--	-------	--	--------------

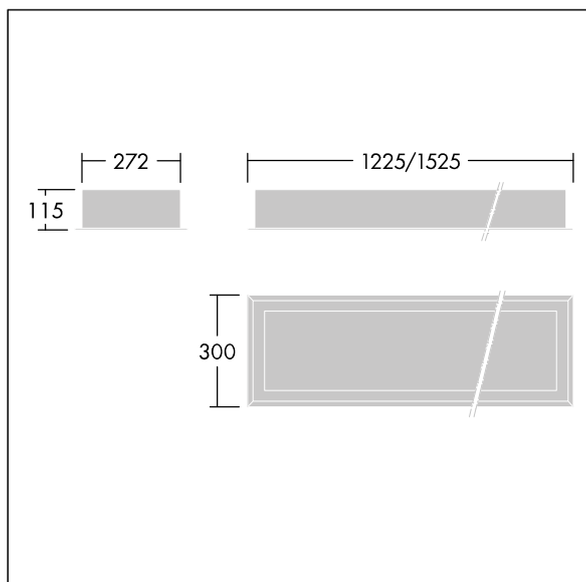
### Durolight

Luminaire LED anti-vandale Encastré. Electronique, Appareillage gradable DALI. IP65, IK10 jusqu'à 170 joules, Classe électrique I. Corps : tôle d'acier 2mm laqué blanc (similaire à RAL9016). Joint : Mousse de polyuréthane anti-vieillessement. Diffuseur : Polycarbonate (PC) de 3mm d'épaisseur avec résistance exceptionnelle aux impacts, et fixé par des vis anti-vandales à deux trous en Acier inox. Livré avec LED 4 000 K

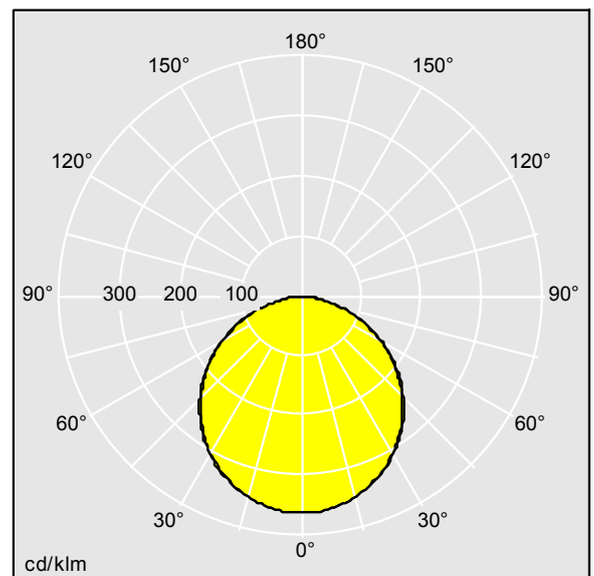
Dimensions : 1225 x 300 x 115 mm  
 Puissance du luminaire: 38 W  
 Flux lumineux du luminaire: 4253 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 112 lm/W  
 Poids : 14 kg



TLG\_DURO\_F\_MRE.jpg



TLG\_DURO\_M\_LDR.wmf



TLTP\_DURO\_R\_1225-840.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 4253 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 112 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\*:  
 L90 50000h à 25°C  
 Convertisseur: 1x EL2 Tridonic LCA  
 Puissance du luminaire\*: 38 W Facteur de puissance = 0,96  
 Puissance de veille\*: 0,15 W  
 Equipement: DA2  
 Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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