

96633077 DUROLIGHT-C 3600-840 HFIX L1215

LED 38W DURO_C_12-840	IP65	IK10	⏏	CE	🔧	🔥 850°C	🔪 170Nm	T _a -25 +45
-----------------------	------	------	---	----	---	---------	---------	---------------------------

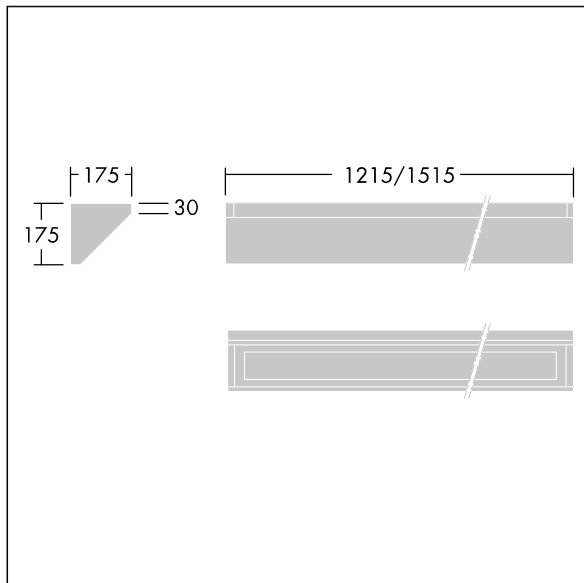
Durolight

Luminaire LED anti-vandale Monté en plafonnier corniche.
 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

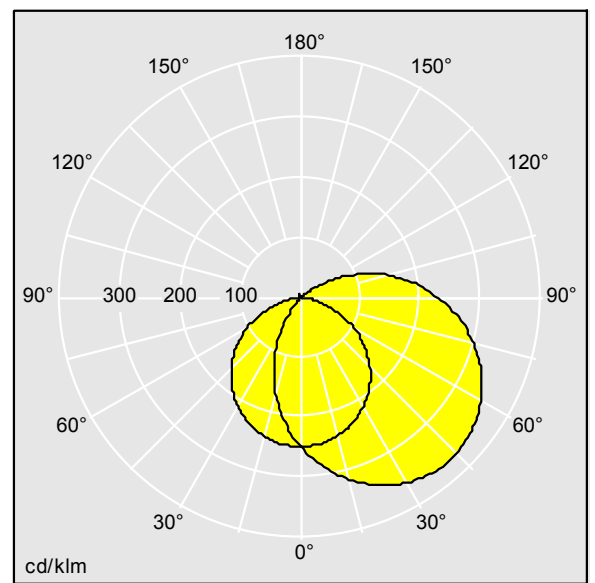
Dimensions : 1215 x 175 x 175 mm
 Puissance du luminaire: 38 W
 Flux lumineux du luminaire: 3589 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 94 lm/W
 Poids : 11 kg



TLG_DURO_F_CORNER.jpg



TLG_DURO_M_LDC.wmf



TLTP_DURO_C_1215-840.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 3589 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 94 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.: 0,12 Rend. Inf.: 0,88

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