

# Novaline

# THORN

## 96644014 NOVALINE LED2500-840 HF RF WH

LED	22W LED_NOVN_2500_4K	IP40	IK02							850°C
-----	----------------------	------	------	--	--	--	--	--	--	-------

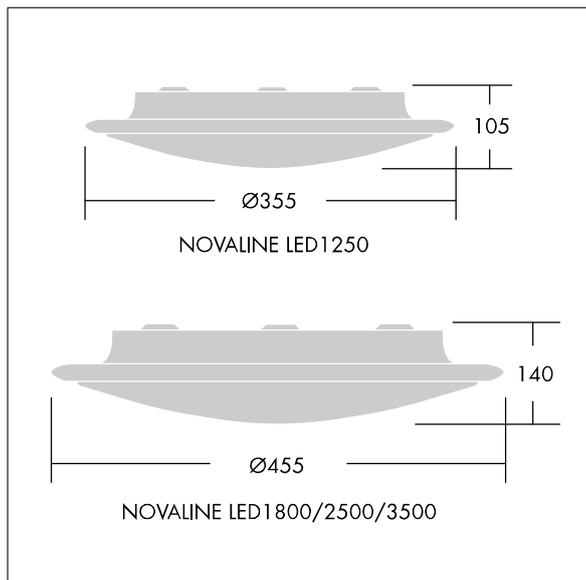
### Novaline

Hublot LED rond. Electronique, non gradable. Corps et collerette : finition blanc, tourné aluminium. Diffuseur : opale Polycarbonate (PC). Classe électrique I, IP40. Equipé d'un module radio fréquence (esclave) Livré avec LED 4 000 K.

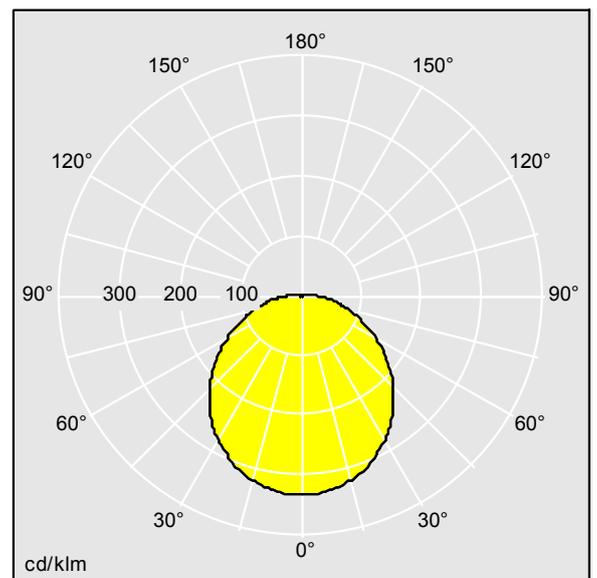
Dimensions : Ø455 x 105 mm  
Puissance du luminaire: 22,5 W  
Flux lumineux du luminaire: 2500 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 111 lm/W  
Poids : 2,19 kg



TLG\_NOVN\_F\_1000LEDWALLPDB.jpg



TLG\_NOVN\_M\_LED2.wmf



TLG\_SP\_0042293.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 2500 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 111 lm/W  
Efficacité de la lampe: 111 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000693 DRV TR LC 17W 700mA  
50V F #flexC C EXC

Température de couleur: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 22,5 W Facteur de puissance = 0,9

Equipement: FO  
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

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  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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