

## 96643996 <NOVALINE LED2500-830 HF RF WH

LED	18W LED_NOVN_2500_3K	IP40	IK02		CE		EAC			850°C	T <sub>a</sub> -20 +25	
-----	----------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	-------	---------------------------	--

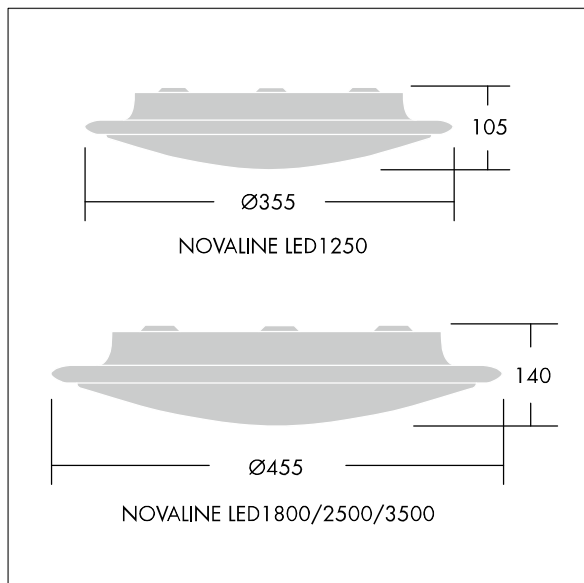
### Novaline

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 3 000 K.

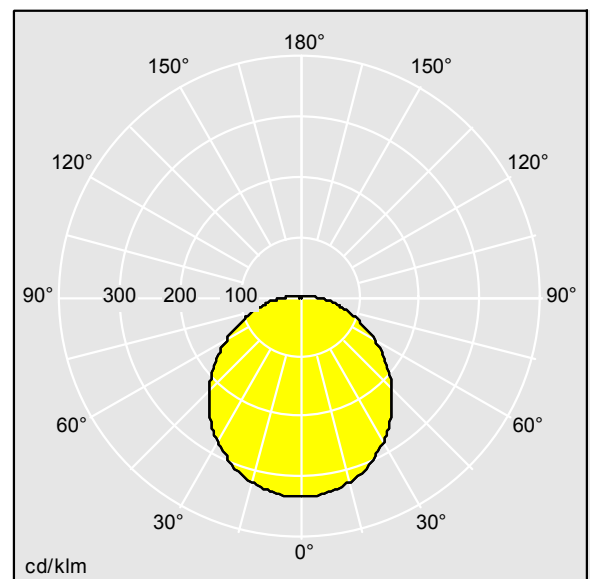
Dimensions : Ø455 x 105 mm  
 Puissance du luminaire: 18,2 W  
 Flux lumineux du luminaire: 2250 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 124 lm/W  
 Poids : 2,19 kg



TLG\_NOVN\_F\_1000LEDWALLPDB.jpg



TLG\_NOVN\_M\_LED2.wmf



TLG\_SP\_0042295.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 2250 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 124 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 80  
 Convertisseur: 1 x 28000693 LC 17W 250-700mA  
 flexC C EXC  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

Température de couleur: 3000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L90 50000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 18,2 W Facteur de  
 puissance = 0,9  
 Equipement: FO  
 Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X

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