

## 96668703 PLI R 24L50-722-40 R/S T60 CL2 ANT

<b>LED</b> 36W PLI24L50-722-740RS		ISO 9223 <b>C5</b>			<b>IP66</b>	<b>IK08</b>						<b>T<sub>a</sub>25</b>
-----------------------------------	--	-----------------------	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	------------------------

### Plurio

Plurio Indirect : Lanterne LED décorative à montage top avec distribution Radialement symétrique. Driver avec 24 LED entraînés à 500mA. Classe électrique II, IP66, IK08. Base : coulé aluminium, thermopoudré gris anthracite 900 sablé. Chapeau : forme rond, aluminium, texturé gris anthracite 900 sablé. Diffuseur : anti-UV, transparent Polycarbonate (PC) avec prismes anti-éblouissement. Optique à réflecteur indirect Livré avec LED blanc variable 2 200 - 4 000 K. Montage top sur mât de Ø 60mm.

Émissions lumineuses vers le haut inférieures à 1 %.

Dimensions : Ø564 x 555 mm

Puissance du luminaire: 36 W

Flux lumineux du luminaire: 3932 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 109 lm/W

Poids : 9,5 kg

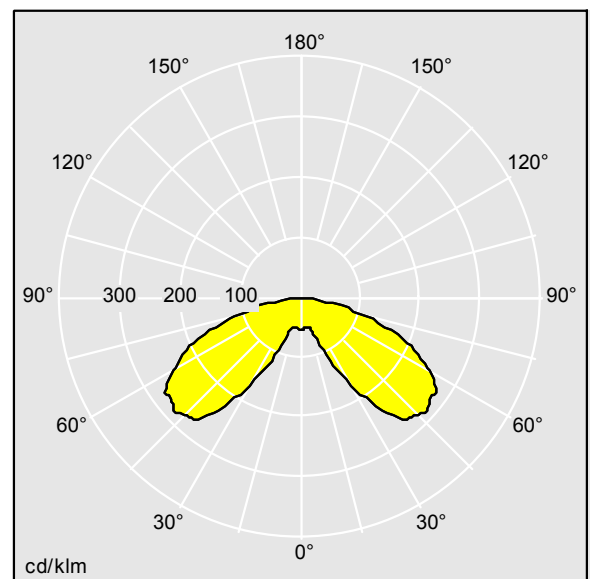
Scx : 0.191 m<sup>2</sup>



TLG\_PLRL\_F\_IRC\_ANT.jpg



TLG\_PLRL\_M\_IRC\_T60.wmf



TL\_PLI24L50RS722740U1.idt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 3932 lm

Efficacité lumineuse du luminaire\*: 109 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 2 x 87500877 LCO 40/200-1050/64 NF  
C ADV3

Température de couleur\*: 0 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Vie utile nominale (B10)\*:

L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 36 W

Equipement: FO

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,01 Rend. Inf.: 0,99

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

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