Plurio



96668635 PLI D 24L70-740 R/S BS 3550 T60 CL2 ANT





















T_a25

Plurio

Plurio Indirect : Lanterne LED décorative à montage top avec distribution Radialement symétrique. Driver avec 24 LED entraînés à 700mA. Classe électrique II, IP66, IK08. Base : coulé aluminium, thermopoudré gris anthracite 900 sablé. Chapeau : forme disque, aluminium, texturé gris anthracite 900 sablé. Diffuseur : anti-UV, transparent Polycarbonate (PC) avec prismes anti-éblouissement. Optique à réflecteur indirect Equipé d'un 50% circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. Livré avec LED 4 000 K. Montage top sur mât de Ø 60mm.

Émissions lumineuses vers le haut inférieures à 1 %.

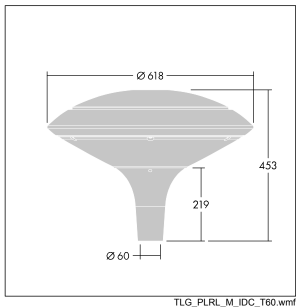
Dimensions: Ø618 x 453 mm Puissance du luminaire: 51 W Flux lumineux du luminaire: 5907 lm

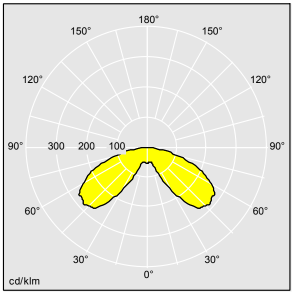
Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W

Poids: 11 kg Scx: 0.151 m²



TLG PLRL F IDC ANT.jpg





TL_PLI24L70RS740U1.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 5907 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

Convertisseur: 1 x 87500885 LCO 60/200-1050/100

o4a NF C EXC3

Température de couleur*: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Vie utile nominale (B10)*: L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 51 W

Equipement: SETBP

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