

IP66	IK09			T _a -20 +25
------	------	---	---	---------------------------

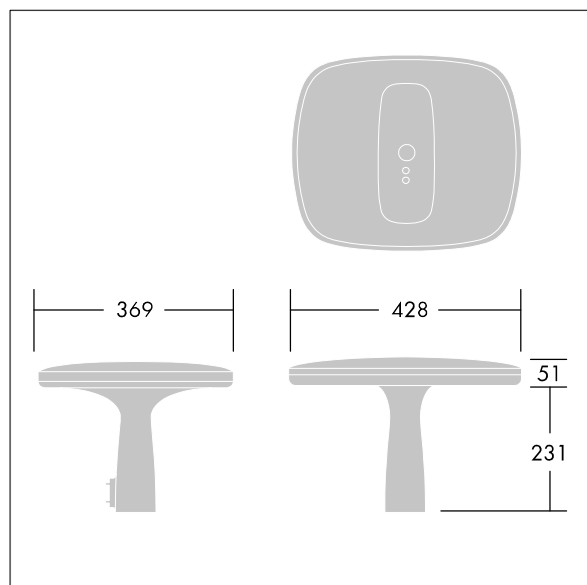
FleXity

Lanterne LED moderne, discrète et flexible, à montage en top, avec une distribution asymétrique. Non gradable
 Electronique, qui entraîne 24 LED à 1,05A. Classe électrique I, IP66, IK09. Capot et socle : aluminium injecté (EN AC-46100) thermopoudré gris (similaire au RAL9006).
 Fermeture : transparent Polycarbonate (PC). Livré avec LED 4 000 K. Montage top sur mât de Ø 76mm, longueur maximum de l'emmanchement 75 mm. Pré-câblé avec 5 m de câble.

Dimensions : 370 x 430 x 290 mm
 Puissance totale : 83 W
 Flux lumineux du luminaire: 6900 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 83 lm/W
 Poids : 4,7 kg
 Scx : 0.038 m²



TLG_FLEX_F_CLEAR76PDB.jpg



TLG_FLEX_M_LD1.wmf

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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 RG0 ou 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

FleXity

96642870 FLEX 24L105-740 WSC-A BP CL1 W5M D76 GY

THORN