

# Diffusalux

# THORN

96633568 DIFF 3 5000-840 HF MWS L1500 LOS

IP40	IK06					650°C	T <sub>a</sub> 25
------	------	--	--	--	--	-------	-------------------

## Diffusalux

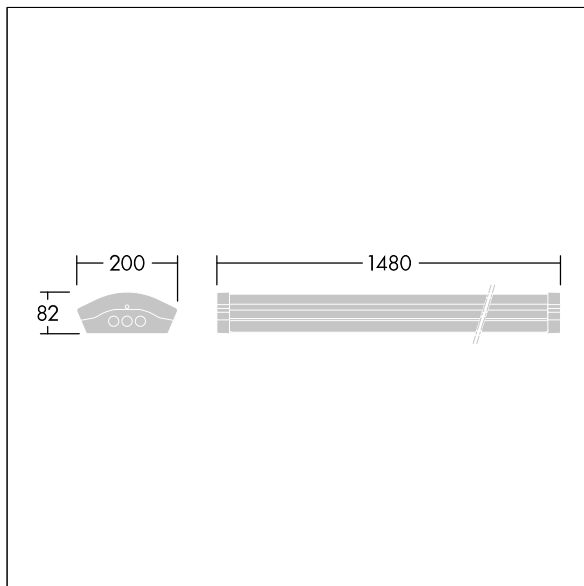
Luminaire LED plafonnier. Flux fixe Driver. Équipé d'un détecteur micro-ondes et d'une fonction maintien/arrêt de la lumière du jour pour un contrôle marche/arrêt. Classe électrique I, IP40. Corps : acier laqué. Embouts : Polycarbonate (PC) avec diffuseur bombé, Polycarbonate (PC) extrudé opale. Entrée de câble Ø 21,5 mm au centre du support dorsal. Fixations BESA standard espacées de 600 mm. Bornier à poussoirs. Livré avec LED 4 000 K. Le rendement lumineux peut être sélectionné par un interrupteur/liens interne. Les versions HF disposent du choix suivant : 3050lm (LO) / 4750lm (ME) / 6300lm (HI). Les versions HFIX disposent des choix suivants : 3250lm (LO) / 5500lm (ME). Le réglage par défaut est le mode Moyen. Pour des informations photométriques et de consommation exactes, veuillez consulter le site Internet et sélectionnez la fenêtre déroulante avec les modes LO / ME / HI.

Dimensions : 1490 x 200 x 81 mm

Poids : 2,75 kg



TLG\_DFX3\_F\_PDB.jpg



TLG\_DFX3\_M\_LD1.wmf

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  $\pm 10\%$ . 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

**Diffusalux**

**96633568 DIFF 3 5000-840 HF MWS L1500 LOS**

**THORN**