

# Diffusalux

# THORN

96633566 DIFF 3 5000-840 HF L1500 LOS

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

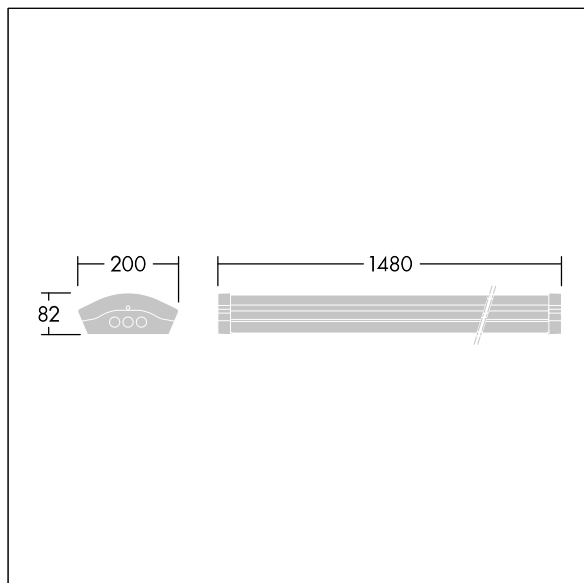
## Diffusalux

Eine LED-Anbauleuchte. Nicht dimmbare LED-Treiber. , Schutzklasse I, IP40. Gehäuse: Stahl, lackiert. Endkappen: Polycarbonat (PC), ; mit Abdeckung: Polycarbonat (PC), opal, extrudiert, gerundet. Kabeleinführung in der Mitte des hinteren Montagesteigs (Ø 21,5 mm). BESA-Standardbefestigungen an 600-mm-Zentrierbohrungen. Werkzeuglose Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K Lichtausbeute auswählbar über internen Link/Schalter. Bei HF-Versionen besteht folgende Auswahl: 3050 lm (LO) / 4750 lm (ME) / 6300 lm (HI). Bei HFIX-Versionen besteht folgende Auswahl: 3250 lm (LO) / 5500 lm (ME). Mittlerer Modus (ME) ist Standardeinstellung. Für genaue Informationen zu Photometrie und Leistung siehe Website und Auswahlmenü mit LO-/ME-/HI-Modi.

Abmessungen: 1490 x 200 x 81 mm  
Gewicht: 2,7 kg



TLG\_DFX3\_F\_PDB.jpg



TLG\_DFX3\_M\_LD1.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting