

# Areaflood Pro

# THORN

96644821 AFP S 36L70-740 A4 BS 3550 CL2 GY

|                |  |      |      |  |  |  |  |                           |
|----------------|--|------|------|--|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 |  | IP66 | IK08 |  |  |  |  | T <sub>a</sub> -25<br>+35 |
|----------------|--|------|------|--|--|--|--|---------------------------|

## Areaflood Pro

Kompakter, leichter LED-Universalflutlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: Mini. Vorschaltgerät: LED-Konverter konfiguriert für Leistungsreduktion, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach einer berechneten Mitternacht für 36 LEDs bei 700mA. Lichtverteilung: asymmetrisch 40°. IP66, IK08, Schutzklasse II. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, pulverbeschichtet in THORN HELLGRAU, strukturiert (ähnlich RAL 9006 / AKZO 150).. Abdeckung: Glas, gehärtet, 4mm stark. Umlegbarer Befestigungsbügel enthalten. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Nicht mit UrbaSens-Systemen kompatibel.

Abmessungen: 462 x 265 x 138 mm

Leuchten Leistung: 77 W

Leuchten Lichtstrom: 11594 lm

Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W

Gewicht: 6,3 kg

Windangriffsfläche: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_AFLP\_F\_SMALLPDB.jpg



TLG\_AFLP\_M\_SML.wmf

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

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