

Areaflood Pro 2

THORN

96635930 AFP2 2L 216L70-740 A4 CL1 GY



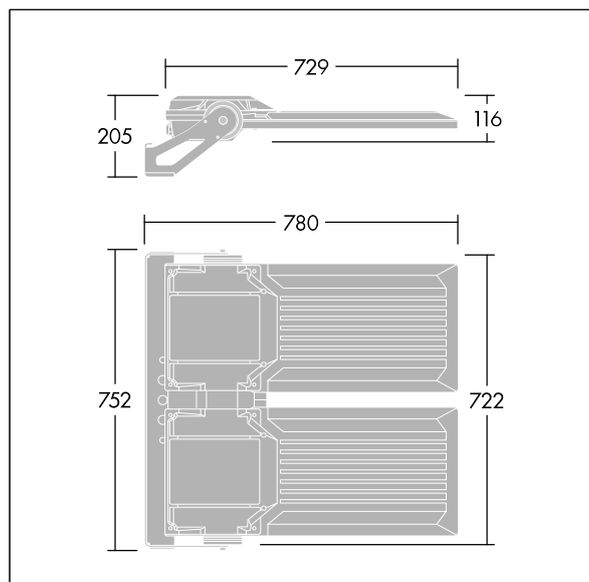
Areaflood Pro 2

Kompakter, leichter LED-Universalflutlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: groß x 2. Vorschaltgerät: LED-Konverter für 216 LEDs bei 700mA. Lichtverteilung: Asymmetrisch 40°. IP66, IK08, Schutzklasse I. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, pulverbeschichtet in THORN HELLGRAU, strukturiert (ähnlich RAL 9006 / AKZO 150).. Abdeckung: Glas, gehärtet, 5mm stark. Umlegbarer Befestigungsbügel enthalten. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

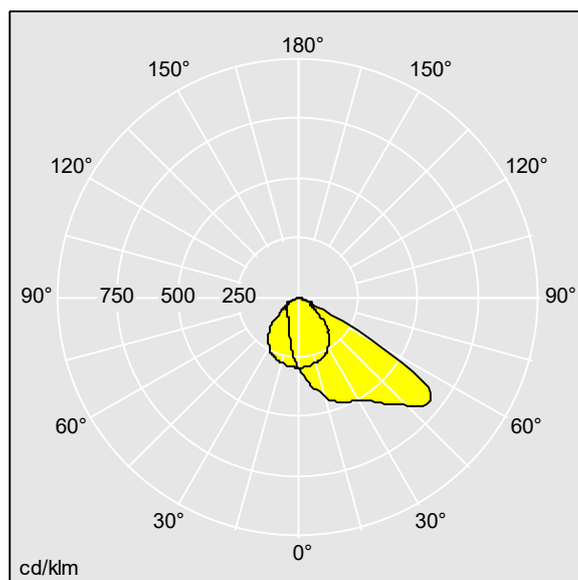
Abmessungen: 780 x 722 x 116 mm
Leuchten Leistung: 444 W
Leuchten Lichtstrom: 71436 lm
Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W
Gewicht: 28,74 kg
Windangriffsfläche: 0.136 m²



TLG_AFP2_F_2L_1.jpg



TLG_AFP2_M_2L.wmf



TL_AFP216L70A4740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 71436 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 161 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Betriebsgerät: 3 x 87500827 LCO 200/200-1050/355
NF C ADV3
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L95 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 444 W Leistungsfaktor = 0,95

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle 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