

Areaflood Pro 2

THORN

96636358 AFP2 2L 288L50-740 A4 CL1 GY



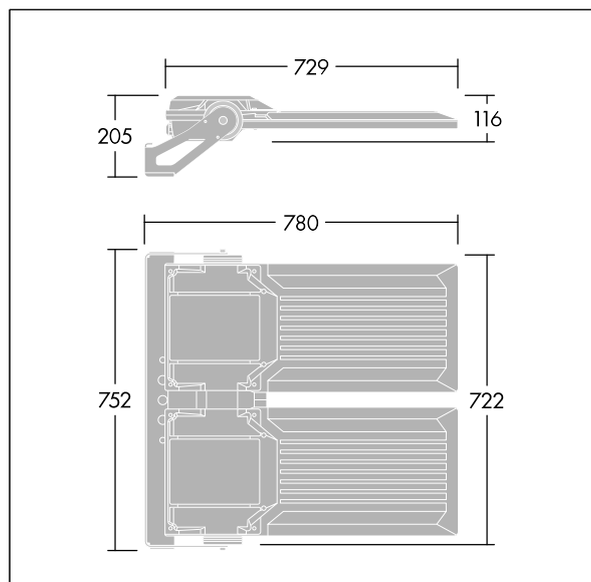
Areaflood Pro 2

Kompakter, leichter LED-Universalflutlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: groß x 2. Vorschaltgerät: LED-Konverter für 288 LEDs bei 500mA. 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.

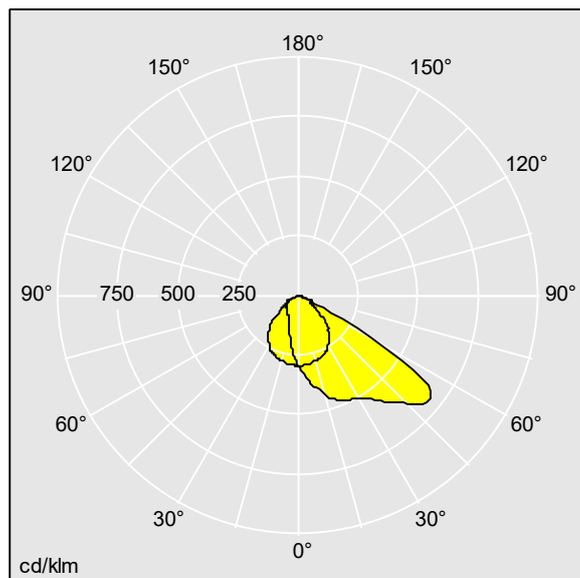
Abmessungen: 780 x 722 x 116 mm
Leuchten Leistung: 412 W
Leuchten Lichtstrom: 71208 lm
Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W
Gewicht: 28,46 kg
Windangriffsfläche: 0.136 m²



TLG_AFP2_F_2L_1.jpg



TLG_AFP2_M_2L.wmf



TL_AFP288L50A4740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 71208 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 173 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Betriebsgerät: 2 x 87500991 LCO 165/200-1050/285
o4a NF C EXC3
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L95 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 412 W Leistungsfaktor = 0,95

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D, 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