

Areaflood Pro 2

THORN

96635913 AFP2 M 72L70-740 A4 CL1 GY



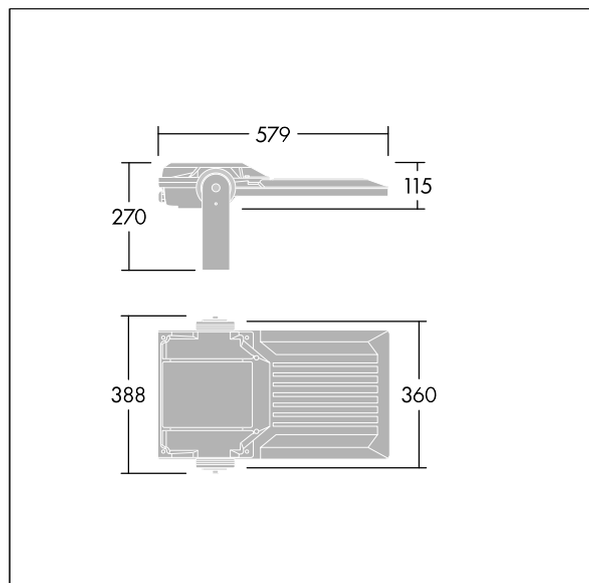
Areaflood Pro 2

Kompakter, leichter LED-Universalflutlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: Midi. Vorschaltgerät: LED-Konverter für 72 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, 4mm stark. Umlegbarer Befestigungsbügel enthalten. Mastadapter für Mastaufsatzmontage optional separat erhältlich. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

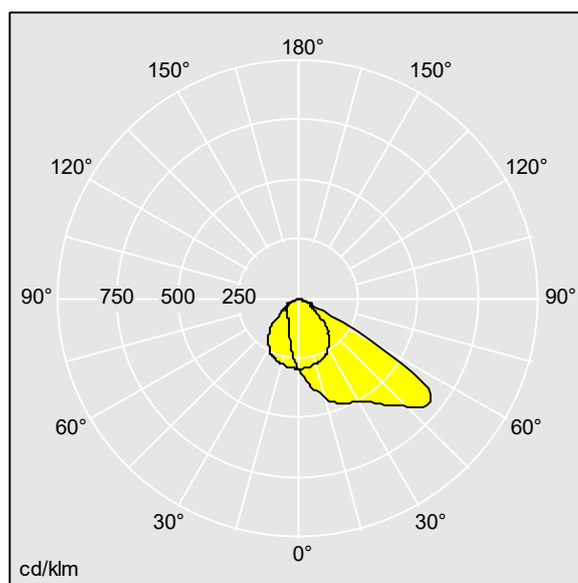
Abmessungen: 579 x 360 x 115 mm
Leuchten Leistung: 151 W
Leuchten Lichtstrom: 24085 lm
Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W
Gewicht: 9,77 kg
Windangriffsfläche: 0.06 m²



TLG_AFP2_F_M_1.jpg



TLG_AFP2_M_M.wmf



TL_AFP72L70A4740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 24085 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 160 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Betriebsgerät: 1 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*: 151 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