

Areaflood Pro 2

THORN

96635917 AFP2 M 96L85-740 A4 CL1 GY



Areaflood Pro 2

Kompakter, leichter LED-Universalfloodlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: Midi. Vorschaltgerät: LED-Konverter für 96 LEDs bei 850mA. 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. Umliegender Befestigungsbügel enthalten. Mastadapter für Mastaufsatzmontage optional separat erhältlich. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 579 x 360 x 115 mm

Leuchten Leistung: 245 W

Leuchten Lichtstrom: 36791 lm

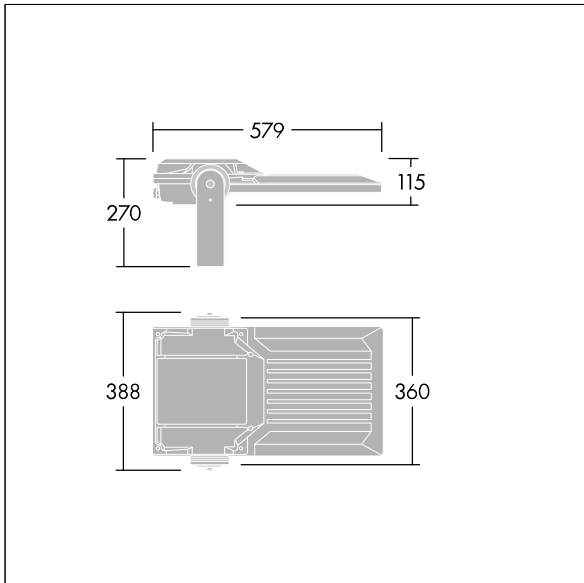
Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W

Gewicht: 10,57 kg

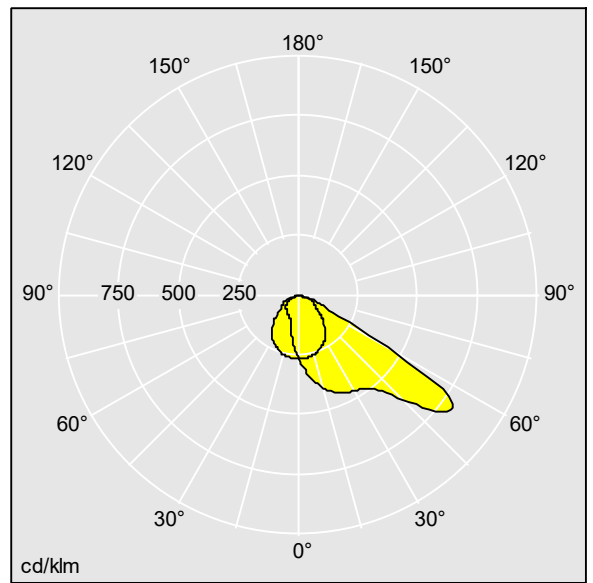
Windangriffsfläche: 0.06 m²



TLG_AFP2_F_M_1.jpg



TLG_AFP2_M_M.wmf



TL_AFP96L85A4PC740.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 36791 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 150 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 70

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Betriebsgerät: 2 x 87500826 LCO 135/200-1050/220
NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 5

Mittlere Bemessungsdauer*:

L95 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 245 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