

Areaflood Pro 2

THORN

96635870 AFP2 S 24L50-740 A4 CL2 GY



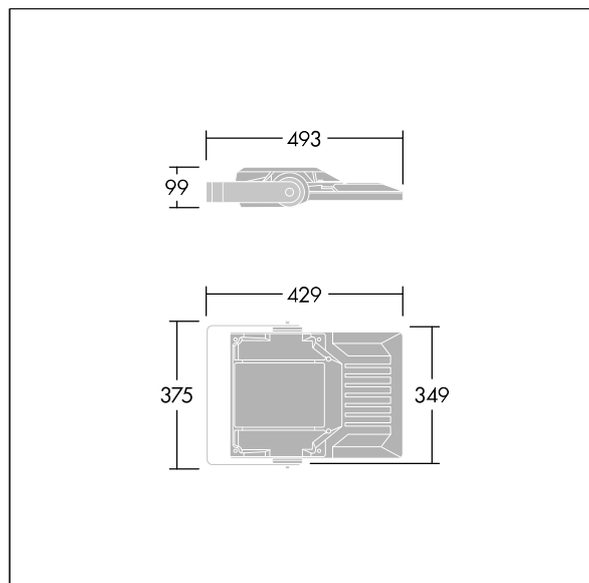
Areaflood Pro 2

Kompakter, leichter LED-Universalflutlichtstrahler für flächige Beleuchtung. Gehäuse: Mini. Vorschaltgerät: LED-Konverter für 24 LEDs bei 500mA. 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. Mastadapter für Mastaufsatzmontage optional separat erhältlich. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

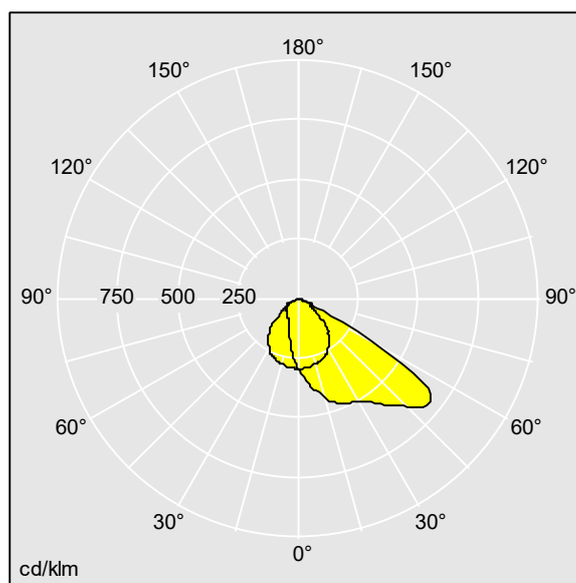
Abmessungen: 429 x 349 x 99 mm
Leuchten Leistung: 37 W
Leuchten Lichtstrom: 6071 lm
Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W
Gewicht: 6,79 kg
Windangriffsfläche: 0.052 m²



TLG_AFP2_F_S_1.jpg



TLG_AFP2_M_S.wmf



TL_AFP24L50A4740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 6071 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 164 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Betriebsgerät: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100
NF C ADV3
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L95 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 37 W Leistungsfaktor = 0,95

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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 ± 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