

# Areaflood Pro

# THORN

96644838 AFP S 36L70-740 EWR BS 3550 PM CL1 GY

ISO 9223 C5		IP66 IK08						Ta -25 +35
----------------	--	-----------	--	--	--	--	--	---------------

## Areaflood Pro

Proiettore a LED compatto, leggero per illuminazione di aree generiche. Taglia piccola. Con 36 LED pilotati a 700mA con ottica EWR (Extra Wide Road). Converter LED configurato con circuito per riduzione di potenza autonomo, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. IP66, IK08, Classe I. Corpo: alluminio stampato a iniezione, Grigio chiaro 150 sabbato testurizzato (simile al RAL9006).. Chiusura: vetro temprato spessore 4mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattatori con attacco opzionale per montaggio testapalo disponibili separatamente. Equipaggiato con Mini Fotocellula. Completo di LED 4000K.

Non compatibile con sistemi UrbaSens.

Misure: 462 x 265 x 139 mm  
Potenza impegnata apparecchio: 77 W  
Flusso luminoso apparecchio: 11488 lm  
Efficienza apparecchio: 149 lm/W  
Peso: 6,37 kg  
Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_AFLP\_F\_SMALLPDB.jpg



TLG\_AFLP\_M\_SML.wmf

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D, E.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting

# Areaflood Pro

96644838 AFP S 36L70-740 EWR BS 3550 PM CL1 GY

THORN