

Altis LED

96276327 ALTISLEDG3 396L A6 740

IP66 IK08



IK08



Altis LED

Wysokiej mocy projektor LED z asymetryczny 60° rozsyłem światła z 396 diod LED. Zewnętrzny układ zasilania, który należy zamawiać osobno. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP66, odporność na uderzenia IK08. Radiator, rama i obejmę montażową: aluminium odlewane ciśnieniowo malowane proszkowo na kolor ciemny zielony (RAL 7043). Klosz: szkło przezroczyste o grubości 5 mm. Obejma montowana z wykorzystaniem dostępnych punktów mocowania (jedna śruba M20 lub 2 śruby M14). Niski współczynnik migotania (< 1%), co umożliwia transmisję telewizyjną w wysokiej rozdzielczości. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K o współczynniku oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 70.

Ze względu na szczególne wymogi obliczeniowe dla tego produktu nie podano tu danych fotometrycznych, ale informacje potrzebne przy projektowaniu można uzyskać od lokalnego przedstawiciela.

Wymiary: Wymiary: 745 x 673 x 535 mm

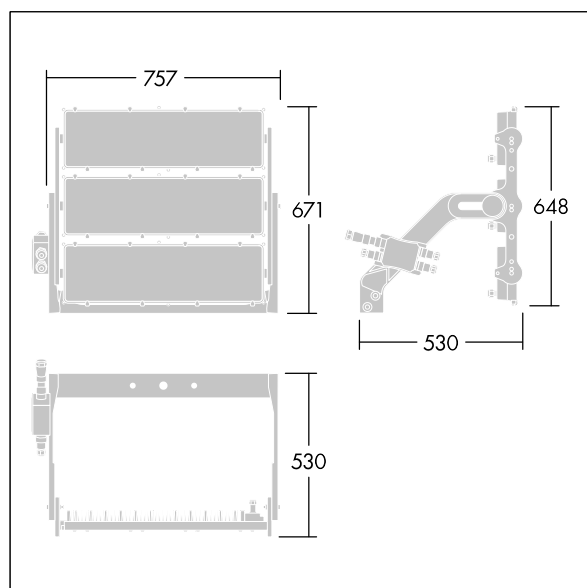
Moc całkowita:

Waga: waga: 30,7 kg

Powierzchnia stawiająca opór wiatrowi (Scx): 0.158 m² przy 0°



TLG_ALTS_F_V3.jpg



TLG_ALTS_M_LD1_V3.wmf

Wartości oznaczone gwiazdką (*) są wartościami znamionowymi. [REDACTED] stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie $\pm 10\%$. Tolerancja temperatury barwowej wynosi maksymalnie %s Kelvina wartości nominalnej. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C. W większości produktów uszkodzenie jednego punktu LED nie powoduje pogorszenia parametrów oświetleniowych i w związku z tym nie stanowi powodu do reklamacji. O ile nie podano inaczej, wszystkie produkty firmy Thorn wyposażone w źródła światła LED są przeznaczone do nieograniczonego stosowania (RG0 i RG1), jeśli chodzi o ich bezpieczeństwo fotobiologiczne związane z emisją światła niebieskiego (IEC/EN60598-1).