

Altis Gen5

THORN

96671922 ALG5 168L85-740 PST NB ANT



Altis Gen5

Vysoce výkonný LED světlo s vyzařovací charakteristikou optika 1: úzký paprsek; distribuce světla z 168 LED. Externí předřadník (maximální napájecí proud 850mA) a zapojení pomocí kabelu typu H07 RN-F s miniaturním průměrem 13mm, který je třeba objednat zvlášť. Elektrická Třída ochrany I, IP66, IK08. Tepelná jímka: tlakově odlévaný hliník práškově nanášený tmavě šedá (odstín blížíci se RAL 7043). Montážní konzola a rámeček: tmavě šedá (odstín blížíci se RAL 7043). Kryt: 4mm čirý sklo. Konzola nainstalována pomocí bodů upevnění, které jsou k dispozici (jeden šroub M20 nebo dva šrouby M14). Provoz s nízkým blikáním (<1%) vhodný pro vysílání HDTV Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K s

Vzhledem k jedinečným požadavkům na výpočet u tohoto výrobku se fotometrická data zde neuvádějí, ale od vašeho místního zástupce lze získat doporučení k projektu.

Rozměry: 315 x 675 x 285 mm

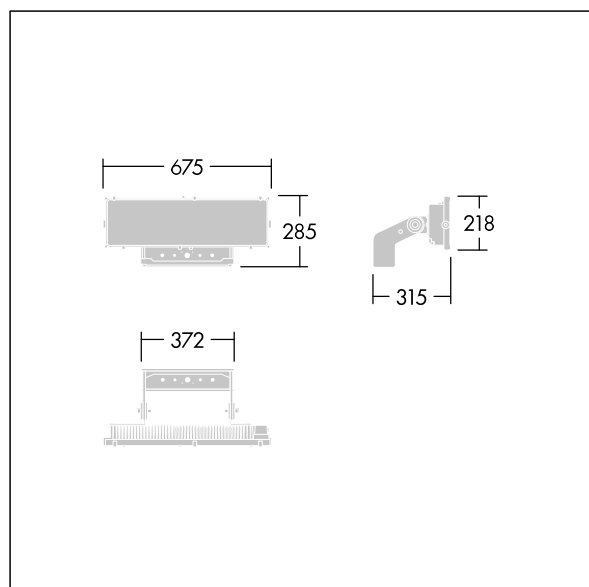
Příkon svítidla: 417 W

Hmotnost: 9,28 kg

Scx: 0.12m² při 45°



TLG_ALT5_F_V1.jpg



TLG_ALT5_M_V1.wmf

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting