

Omega Moduline

96636529 OMEGA M 4800-940 HFIX WHG Q600

THORN



Omega Moduline

Úsporný LED panel využívající vyměnitelné modulární lineární LED světelné zdroje a předřadník pro použití v kancelářích a vzdělávacích zařízeních. Každý kompletní LED modul lze snadno vyměnit bez potřeby nástrojů a nabízí jednoduchý mechanismus na zaklapnutí, což v případě potřeby umožňuje výměnu LED modulů na konci životnosti nebo změnu barevné teploty nebo barevného podání. Kombinace baterií s možností hlubokého vybití s primární čočkou poskytuje vysoce kvalitní osvětlení s rovnoměrnou distribucí světla a účinným omezováním oslnění při velmi vysokém jasu LED modulů. Elektronický, DALI-2 stmívatel. Elektrická Třída ochrany II, IP20, Odolnost proti nárazu: IK03. Těleso: bílá. Reflektor LED modulu bílá povrchová úprava. Vhodný pro vestavění do stropů s mřížkou jako standard a při spojení s doplňkovým příslušenstvím se umožní instalace do skrytých stropů, sádkartonových stropů, přisazením a zavěšením. Veškeré příslušenství je třeba objednat zvlášť. Střední dimenzovaná životnost: L90 50000 h při/u 25 °C. Index podání barev - CRI min.: 90 Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.



TLG_OMGM_F_600X600.jpg

Rozměry: 597 x 597 x 33 mm
Příkon svítidla: 32,7 W
Světelný tok: 4300 lm
Světelný výkon svítidel: 131 lm/W
Hmotnost: 2,65 kg



TLG_OMGM_M_600X600.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