

IP44	IK05					850°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

### College

Vysoce výkonné LED svítidlo typu s montáží typu Přisazený. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. , elektrická Třída ochrany I, krytí IP44. Těleso: ocel v barvě bílá. Koncové kryty: zaoblený polykarbonát v barvě bílá, Difuzor: lisovaný čirý prizmatický polykarbonát. Otvor pro vstup kabelu o Ø 21,5mm ve středu zadní strany s volitelným vstupem pro kabel oběma koncovými kryty. Těleso se dodává s těsnícími průchodkami a inovační "rychloupínací" podkovou a posuvnými podložkami pro přímé upevnění pomocí šroubů přisazením, vzdálenost upevňovacích středů 1450mm. Standardní upevňovací prvky BESA. Možnost instalace zavěšením pomocí lankové závěsné sestavy (je třeba ji objednat zvlášť). Klávesová svorkovnice 4 x 2 x 2,5mm<sup>2</sup>. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

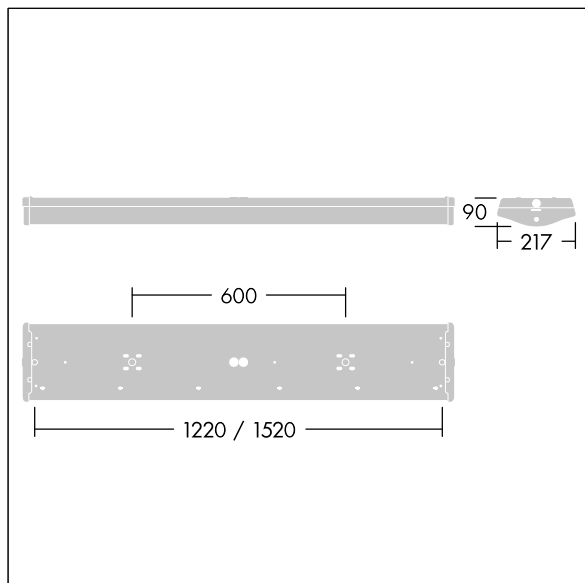
Rozměry: 1520 x 217 x 90 mm

Příkon svítidla: 57,3 W

Hmotnost: 4,9 kg



TLG\_CLLG\_F\_P1.jpg



TLG\_CLLG\_M\_LD1.wmf

Tento výrobek obsahuje světelné zdroje třídy energetické úspornosti 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 ±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. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting