

96635704 COLLEGE 4200 840 HFSX E3 L1200

IP44 IK05     850°C  $T_a$  0 +25

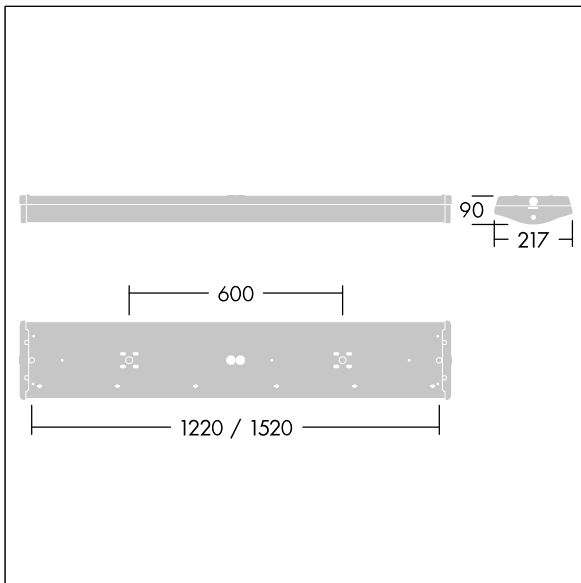
## College

Apparecchio a LED ad alta performance, a plafone.  
 Dimmerabile DALI elettronico con circuito d'emergenza di 3 ore, test manuale. Sensore mini-sensa integrato per la rilevazione presenza, controllo luce diurna. Classe I, IP44.  
 Corpo: acciaio verniciato bianco. Testate di chiusura: policarbonato bianco arrotondato, di precisione in policarbonato estruso prismatizzata trasparente. Foro ingresso cavo Ø21.5mm al centro della parte retrostante con ingresso cavo opzionale su ogni testata laterale.  
 Fornito con guarnizioni e fissaggio innovativo "quick fix" a ferro di cavallo e rondelle di scorrimento per il fissaggio diretto tramite vite al soffitto, centri di fissaggio 1150mm. Fissaggi standard BESA. Può essere sospeso utilizzando il kit cavo di sospensione (da ordinare separatamente). Morsetteria a tasti 6 x 2 x 2.5mm<sup>2</sup>. Completo di LED 4000K

Misure: 1220 x 217 x 90 mm  
 Potenza impegnata apparecchio: 32,4 W  
 peso: 4,25 kg



TLG\_CLLG\_F\_P1HFSX.jpg



TLG\_CLLG\_M\_LD1.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

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