

IP44	IK05					850°C	T <sub>a</sub> -10 +25
------	------	--	--	--	--	-------	---------------------------

### College

Eine hochleistungsfähige LED-Leuchte für Anbau.  
Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät.  
Schutzklasse I, IP44. Gehäuse: Stahl, lackiert, weiß.  
Endkappen: Polycarbonat (PC), weiß mit Präzisions-  
Abdeckung: Polycarbonat (PC), gerundet, extrudiert klar  
prismatisch. Ø21,5mm-Kabeleinführung, mittig am hinteren  
Montagegesteg, mit optionaler Kabeleinführung durch jede  
Endkappe. Leuchte ist ausgestattet mit Einführungsstüben  
sowie innovativen „Quick Fix“-Beschlügen und  
Gleitscheiben zur direkten Verschraubung mit der  
Oberfläche, Zentrierbohrungen 1450 mm. Standardmäßige  
BESA-Anschlüsse. Seilabhängung ist mit speziellem  
Zubehörsatz möglich (separat zu bestellen). 3 x 2 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 1520 x 217 x 90 mm

Leuchten Leistung: 23,5 W

Gewicht: 4,44 kg



TLG\_CLLG\_F\_P1.jpg



TLG\_CLLG\_M\_LD1.wmf

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

**College**

**96628922 COLLEGE 2900-840 HF L1500**

**THORN**