

| | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IP44 | IK05 | | | | | 850°C | T _a 0 +25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

College

Eine hochleistungsfähige LED-Leuchte für Anbau.
 Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3
 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung.
 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 Einführungstüllen
 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). 4 x 2 x 2,5mm²
 Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K

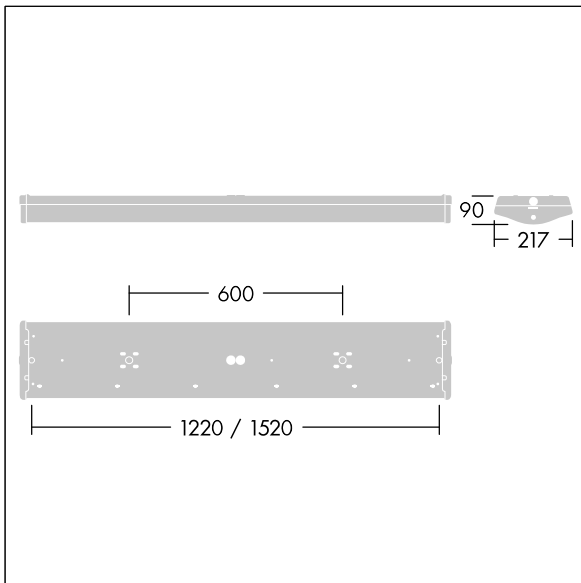
Abmessungen: 1520 x 217 x 90 mm

Leuchten Leistung: 57,3 W

Gewicht: 4,9 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 ± 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