



Katona

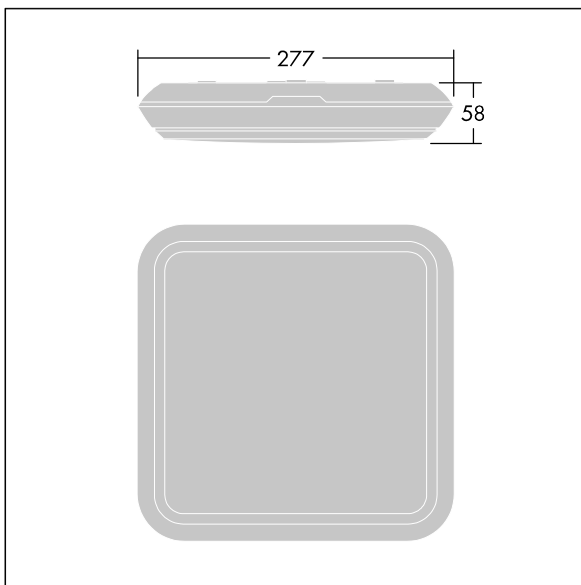
Een zeer slanke, vierkant functionele ledarmatuur. Vast vermogen Converter Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). Behuizing: polycarbonaat (PC). Diffusor: opaal polycarbonaat (PC). Elektrische klasse II, IP65, IK10. Compleet met 4000K LED. Geschikt voor directe muur- of plafondmontage. Loop-in, loop-out is mogelijk voor kabels tot 2,5 mm².

Afmetingen 277 x 277 x 58 mm
 Armatuurvermogen: 16,3 W
 Lichtstroom van armatuur: 1950 lm
 Lichtrendement van armatuur: 120 lm/W
 Gewicht: 1,13 kg

Standalone armaturen voor noodverlichting werken op batterijen met een lange levensduur. De robuuste hightech lithium-ijzerfosfaatbatterij van dit product wordt geleverd met drie jaar garantie (van toepassing behoudens de voorwaarden en bepalingen van, en in de mate zoals uiteengezet in, de fabrieksgarantie op de producten van Thorn, die analogisch van toepassing is en die is te verkrijgen via http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. De garantie op de batterij gaat niet in als het product later dan drie (3) maanden na levering af fabriek is geïnstalleerd (Incoterms 2010)).



TLG_KATO_F_SQ_PDB.jpg



TLG_KATO_M_SQ_LDS.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse C.

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

Katona

96631313 KAT SQ 2000-840 HF E3

THORN