

FIȘA TEHNICĂ  
SCHEMA DATI  
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ADATLAP  
ЛИСТ С ДАННИ  
DÁTOVÝ HÁROK

## VERENA

Art. 05-922

EN - Ceiling lamp for interior equipped with SMD LEDs, metal structure painted in white with black polycarbonate triangular frame, white acryl diffuser with glittering effect.

RO - Plafonieră pentru interior, echipată cu LED-uri SMD, structură din metal vopsit alb cu ramă triunghiulară din policarbonat negru, dispersor din acril alb cu efect de sclipire.

IT - Plafoniera per interni, equipaggiata con LED SMD, struttura in metallo verniciato bianco con cornice triangolare in policarbonato nero, diffusore in acrilico bianco finitura brillantata.

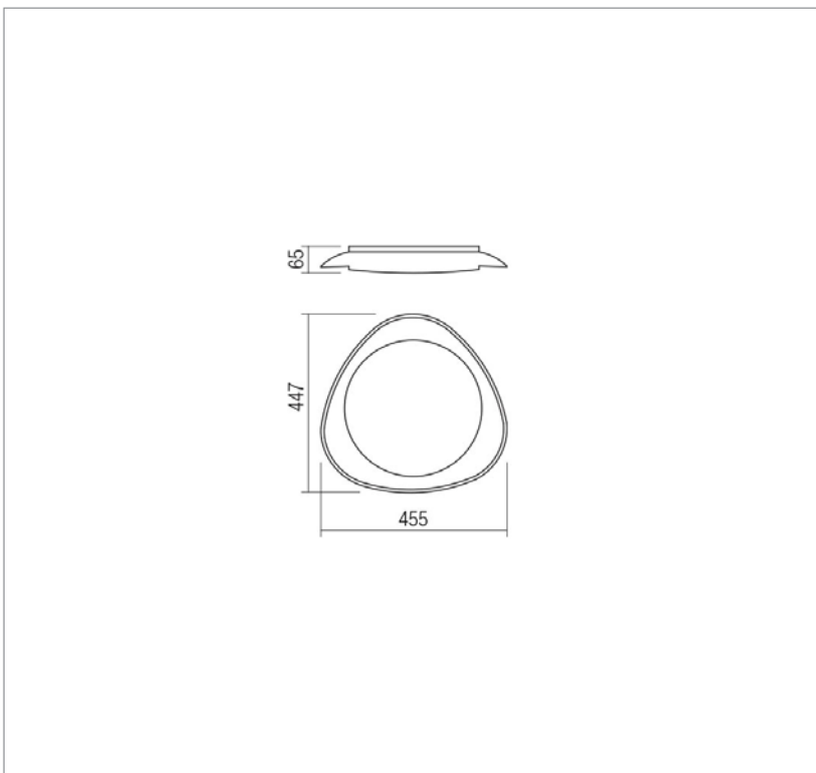
RU - Плафон для интерьера, оснащенный светодиодами SMD, металлическая структура, покрашенная в белый цвет, с треугольным поликарбонатным черным обрамлением, белый акриловый рассеиватель с эффектом блеска.

HU - Beltéri mennyezeti lámpa, SMD LED-el szerelve, fehér fémszerkezet háromszögű fekete polikarbonát kerettel, csillogó fehér akril diszperzór.

BG - Таванно осветление за интериор, разполага със SMD светодиоди, метална структура, боядисана в бяло, с триъгълна рамка от черен поликарбонат, дифузер от бял акрилен с ефект на блясък.

SK - Stropné interiérové svietidlo, vybavené SMD LED diódami, kovová konštrukcia lakovaná v bielej farbe s čiernym polykarbonátovým trojuholníkovým rámom, biely akrylový difúzor s trblietavým efektom.

Product type	<b>Ceiling lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>24W</b>
Led type	<b>48 pcs x 0,5W, 2835 SMD LED</b>
Color temperature	<b>4000K</b>
Led luminous flux	<b>2520 lm</b>
System luminous flux	<b>1488 lm</b>
CRI	<b>82</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>No</b>
Øuse (lm)	<b>2520</b>
Pon (w)	<b>24</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>97.23</b>
Energy efficiency class	<b>F</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class I</b>
IP rating	<b>IP20</b>



LED removal by a specialist **YES**  
Driver removal by a specialist **YES**

Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.  
Made in PRC.