

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

ROW

Art. 01-4033

EN - Indoor wall light protected against humidity equipped with SMD LEDs, structure in aluminum and metal painted sand white, diffuser in opal PVC.

RO - Aplică pentru interior protejată la umiditate echipată cu LED-uri SMD, structură din aluminiu și metal vopsită alb mat, dispersor din PVC opal.

IT - Applique per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD, struttura in alluminio e metallo verniciato bianco opaco, diffusore in PVC opalino.

RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, с защитой от влаги, металлическим и алюминиевым корпусом, окрашенным в матово-белый цвет, и рассеивателем из опалового ПВХ.

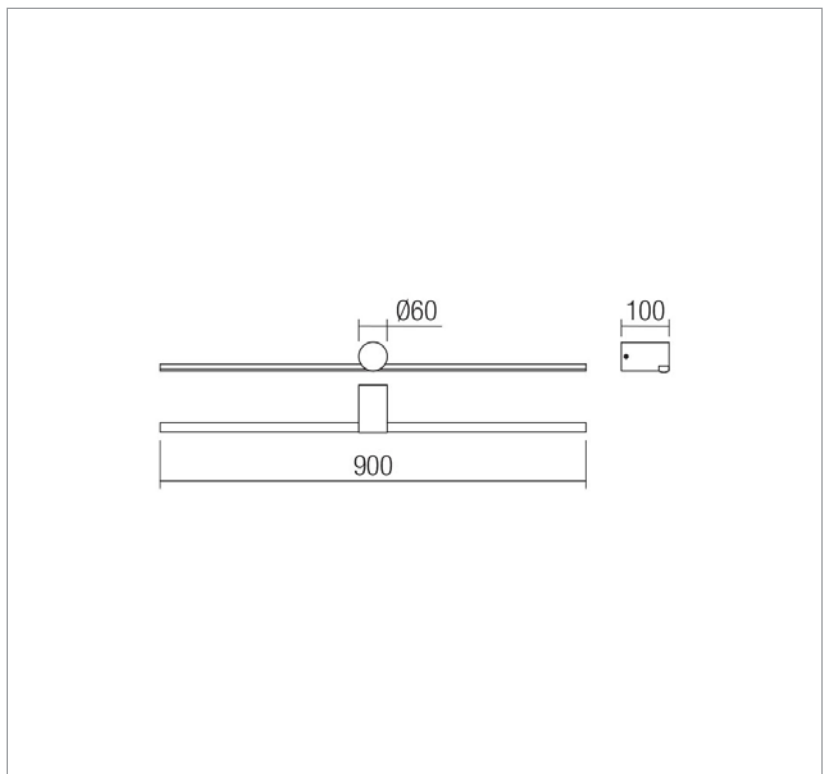
HU - Beltéri, SMD LED-es fali lámpa, matt fehér színre festett alumínium és fém szerkezet, opál PVC árnyékolóval.

BG - Аплик за интериор, защитен от влага, оборудван с LED-ове SMD, структура от алуминий и метал боядисана в матово бяло, дифузер от опален PVC.

SK - Interiérové nástenné svietidlo chránené proti vlhkosti vybavené SMD LED diódami, konštrukcia z hliníka a kovu lakovaná pieskovo biela, difúzor z opálového PVC.



Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	18W
Led type	90 pcs x 0,20W, 2835 SMD LED
Color temperature	3000K
Led luminous flux	2189 lm
System luminous flux	982 lm
CRI	85
OPTICS	-
Dimmable	No
Øuse (lm)	2189
Pon (w)	18
FTM	0.926
ηTM	112.61
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP44



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.