

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

ASTON

Art. 01-3275

EN - Indoor wall lamp protected against humidity, equipped with SMD LEDs, with the possibility of selecting the color temperature of the light, chromed metal and aluminum structure, opal silicon diffuser.

RO - Aplică pentru interior cu protecție la umiditate, echipată cu LED-uri SMD, cu posibilitate de selectare a temperaturii de culoare a luminii, structură din metal și aluminiu cromat, dispersor din silicon opal.

IT - Applique per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD, con possibilità di selezionare la temperatura colore della luce, struttura in metallo e alluminio cromato, diffusore in silicone opalino.

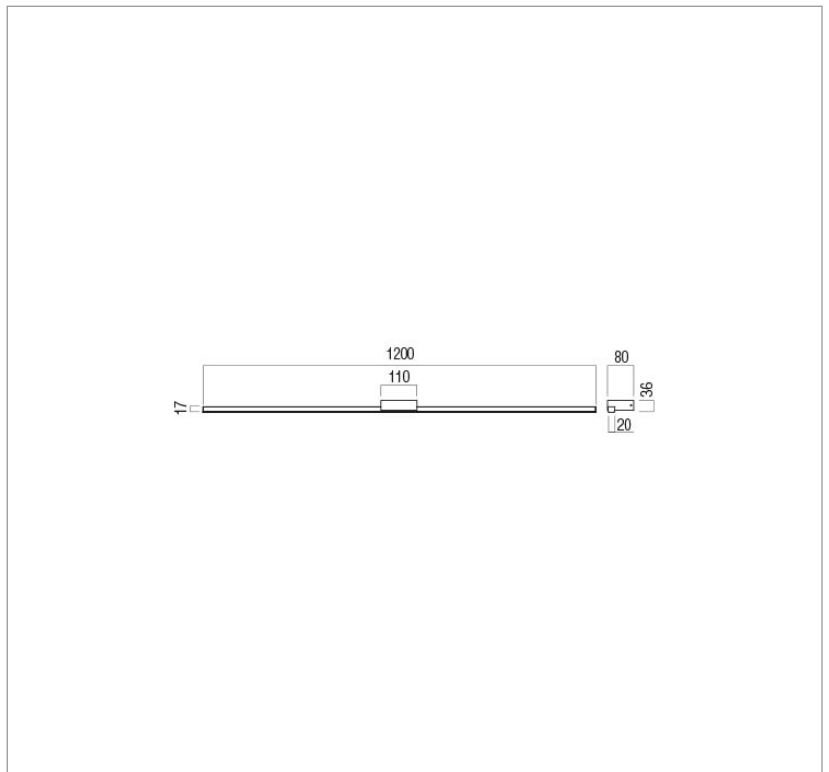
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, с защитой от влаги, возможностью изменения цветовой температуры и яркости света, структурой из металла и хромированного алюминия, и рассеивателем из опалового силикона.

HU - Nedvesség ellen védett beltéri fali lámpa, SMD LED-el szerelve, színhőmérséklet állítási lehetőséggel, elektrosztatikus mezőben festett króm fém és alumínium szerkezet, opál szilikon diszperzór.

BG - Аплик за интериор, защитен от влага, оборудван с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвeтова температура на светлината, метална и алуминиева хромирана структура, опалов силиконов дифузер.

SK - Interiérové nástenné svietidlo chránené proti vlhkosti, vybavené SMD LED, s možnosťou voľby teploty farby svetla, chrómovaná kovová a hliníková konštrukcia, opálový silikónový difúzor.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	24W
Led type	SMD LED 100pcs x 0,24W 3000K, 100pcs x 0,24W 4000K
Color temperature	CCT 3000/4000K
Led luminous flux	3000 lm
System luminous flux	1723 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	NO
Øuse (lm)	3000
Pon (w)	24
FTM	0.926
ηTM	115.75
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP44



LED removal by a specialist **NO**
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.