

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

## FLIPPER

Art. 01-2295

EN - Indoor wall lamp equipped with SMD LEDs, metal structure electrostatically painted in matt white with orientable frontal part, satin acrylic diffuser.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri SMD, structură din metal vopsită în câmp electrostatic în culoare alb mat cu parte frontală orientabilă, dispersor din acril satinat.

IT - Applique per interni, equipaggiata con LED SMD, struttura in metallo verniciato a polveri in bianco opaco e parte frontale orientabile, diffusore in acrilico satinato.

RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, металлическая структура, окрашенная в электростатическом поле в матово-белый цвет с ориентируемой передней частью, рассеиватель из сатинированного акрила.

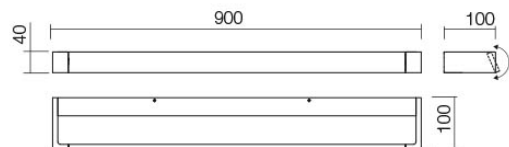
HU - Beltéri fali lámpák, SMD LED-el ellátva, matt fekete, elektrosztatikus mezőben festett fém szerkezet mozgatható elő résszel, matt akril diszperzór.

BG - Стенно осветление за интериор, оборудвано със SMD светодиоди, метална структура боядисана в электростатично поле в матово бяло, с регулируема предна част, дифузер от сатенен акрилен.

SK - Interiérové nástenné svietidlo vybavené LED diódami SMD, kovová štruktúra elektrostatičky lakovaná matnou bielou farbou s orientovateľnou prednou časťou, saténový akrylový difúzor.



Product type	<b>Wall lamp</b>
Input voltage	<b>220-240V, 50/60Hz</b>
Power	<b>24W</b>
Led type	<b>SMD LED 2835 120 pcs x 0,2W</b>
Color temperature	<b>3000K</b>
Led luminous flux	<b>2939 lm</b>
System luminous flux	<b>2019 lm</b>
CRI	<b>90</b>
OPTICS	<b>-</b>
Dimmable	<b>NO</b>
Øuse (lm)	<b>2939</b>
Pon (w)	<b>24</b>
FTM	<b>0.926</b>
ηTM	<b>113.40</b>
Energy efficiency class	<b>E</b>
Warranty (years)	<b>3</b>
Protection class	<b>Class I</b>
IP rating	<b>IP44</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.