

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

PEPAS

Art. 01-3204

EN - Wall lamp for indoor equipped with SMD LEDs, with direct/indirect light dispersion. Body of die cast aluminum electrostatically painted in sand white, satin acrylic diffusers.

RO - Aplică pentru interior echipată cu LED-uri SMD, cu dispersie directă/indirectă a luminii. Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic culoare alb mat, dispersoare din acril satinat.

IT - Applique per interni, equipaggiata con LED SMD, ad emissione luminosa diretta/indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco, diffusori in acrilico satinato.

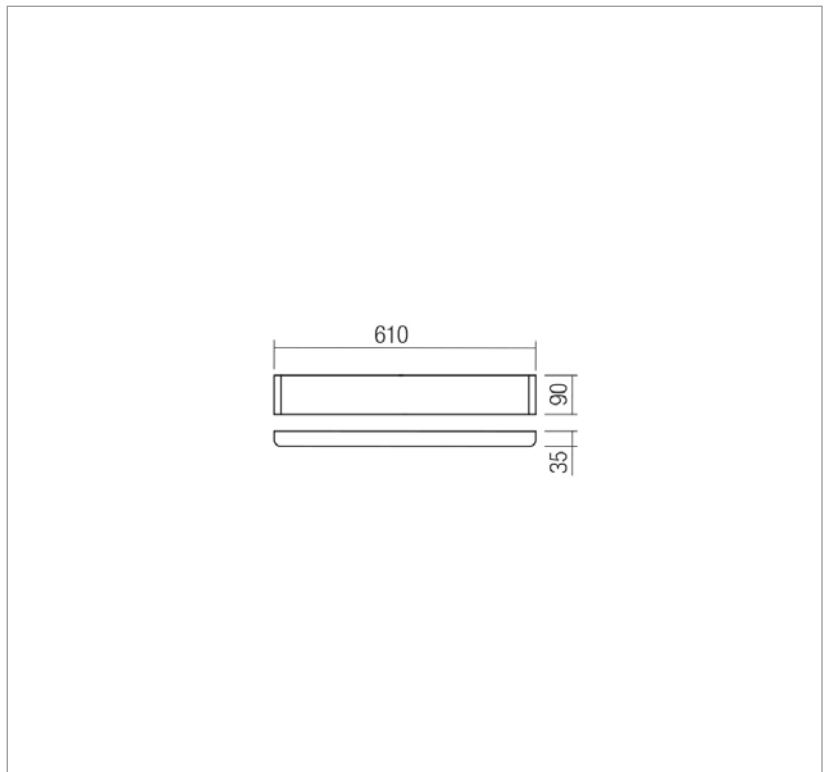
RU - Бра для внутреннего освещения, оснащенное светодиодами SMD, с прямым/отраженным распределением света. Корпус из алюминия литого под давлением, окрашен в электростатическом поле в матово-белый цвет, рассеиватели из сатирированного акрила.

HU - Beltéri fali lámpa, SMD LED-el ellátva, direkt/indirekt fényzórással. Nyomás alatt öntött matt fehér alumínium szerkezet, matt akril diszperzór.

BG - Стенно осветление за интериор, оборудвано със SMD светодиоди, с пряко/косвено разсейване на светлината. Тяло от лят алуминий под налягане, боядисан в электростатично поле в матово бяло, дифузери от сатенен акрилен.

SK - Nástenná interiérová lampa s LED diódami SMD, s priamym / nepriamym rozptylom svetla. Teleso tlakovo liateho hliníka elektrostaticky lakované v matnej bielej, saténové akrylové difúzory.

Product type	Wall lamp
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	20W
Led type	100 pcs x 0,2W, 2835 SMD LED
Color temperature	3000K
Led luminous flux	2460 lm
System luminous flux	1921 lm
CRI	90
OPTICS	-
Dimmable	No
Øuse (lm)	2460
Pon (w)	20
FTM	0.926
ηTM	113.9
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP20



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.