

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

AKIRA

Art. 01-4107

EN - Indoor suspension equipped with SMD LEDs, aluminum and metal structure painted matt orange, diffuser made of sound-absorbing felt made of polyethylene terephthalate, dark grey on the outside and orange on the inside. Polyethylene terephthalate is obtained from recycled plastic bottles are turned into pellets, then extruded into thin and soft fibers. Layers of these fibers are then pressed together to create a sound-absorbing felt sheet.

RO - Suspensie de interior echipată cu LED-uri SMD, structură din aluminiu și metal vopsită orange mat, dispersor din fetru fonoabsorbant produs din polietilen tereftalat, gri închis la exterior și orange la interior. Polietilenul tereftalat este obținut din sticle de plastic reciclate sunt transformate în pelețe, apoi extrudate în fibre subțiri și moi. Straturile din aceste fibre sunt apoi presate împreună pentru a crea o foaie de fetru care absoarbe sunetul.

IT - Sospensione per interni equipaggiata con LED SMD, struttura in alluminio e metallo verniciato arancione opaco, diffusore in feltro fonoassorbente in polietilene tereftalato color grigio scuro all'esterno e arancione all'interno. Il polietilene tereftalato è ottenuto dal riciclo di bottiglie di plastica trasformate in pellet, quindi estruse in fibre sottili e morbide che vengono poi pressate insieme fino a creare un foglio di feltro fonoassorbente.

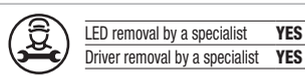
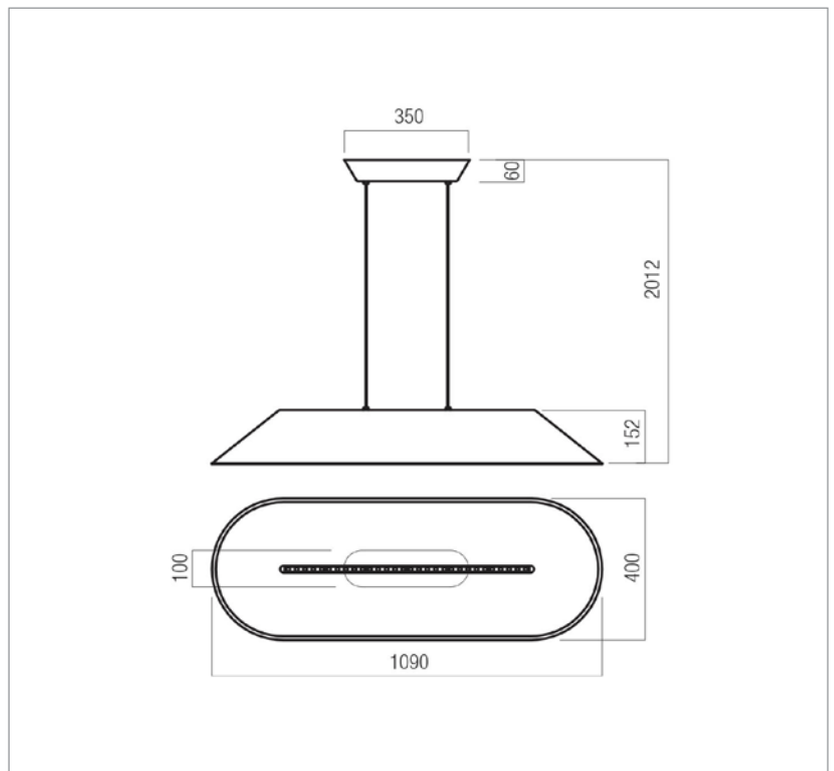
RU - Подвесной светильник, оснащенный светодиодами SMD, с алюминиевой и металлической структурой, окрашенной в матово-оранжевый цвет, и звукопоглощающим фетровым рассеивателем из полиэтилентерефталата темно-серого снаружи и оранжевого внутри. Полиэтилентерефталат производится из переработанных пластиковых бутылок, которые гранулируются, а затем экструдируются в тонкие, мягкие волокна. Затем слои этих волокон спрессовываются, образуя лист звукопоглощающего фетра.

HU - Beltéri függeszték SMD LED-ekkel, matt feketére festett alumínium és fém szerkezet, polietilén-tereftalátból készült hangelnyelő filc diszperzór, sötét szürke kívül, narancssárga belül. A polietilén-tereftalátot újrahasznosított műanyag palackokból nyerik, pelleté alakítják, majd vékony és puha szálakká extrudálják. Ezeknek a szálaknak a rétegeit ezután egymáshoz préselik, hogy hangelnyelő filc lapot hozzanak létre.

BG - Окачен осветител оборудван със LED-ове SMD, структура от алуминий и метал, боядисана в матово оранжево, дифузер от звукопоглещаш филц, изработен от полиетилен терефталат, тъмно сив отвън и оранжев отвътре. Полиетилен терефталатът е произведен от рециклирани пластмасови бутилки, които се превръщат в пелети, след което се екструдират в тънки и меки влакна. След това слоеве от тези влакна се пресоват заедно, за да се създаде звукопоглещаш лист от филц.

SK - Interiérové závesné svietidlo vybavené SMD LED diódami, hliníková a kovová konštrukcia lakovaná matnou oranžovou farbou, difúzor vyrobený zo zvkú pohlcujúcej plsti z polyetyléntereftalátu, z vonkajšej strany tmavosivý a zvnútra oranžový. Polyetyléntereftalát sa získava z recyklovaných plastových fliaš, ktoré sa premieňajú na pelety a potom sa vytlačujú na tenké a mäkké vlákna. Vrstvy týchto vlákien sa potom zlisujú a vytvoria plst pohlcujúcu zvkú.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	23,5W
Led type	SAMSUNG SMD LED 3030 36 pcs x 0,65W
Color temperature	2700K
Led luminous flux	2726 lm
System luminous flux	1686 lm
CRI	90
OPTICS	24°
Dimmable	NO
Øuse (lm)	2726
Pon (w)	23.5
FTM	1.089
ηTM	126.32
Energy efficiency class	E
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP20



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.