





# Akira



Akira





## info\_



Indoor suspensions equipped with SMD LEDs, aluminum and metal structure painted matt black, matt grey or matt orange, diffuser made of sound-absorbing felt made of polyethylene terephthalate, coffee on the outside and black on the inside, olive green on the outside and black on the inside, dark grey on the outside and light grey on the inside or 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.

Suspensii de interior echipate cu LED-uri SMD, structură din aluminiu și metal vopsită negru mat, gri mat sau orange mat, dispersor din fetru fonoabsorbant produs din polietilen tereftalat, cafeiniu la exterior și negru la interior, verde măsliniu la exterior și negru la interior, gri închis la exterior și gri deschis la interior sau gri închis la exterior și orange la interior.

Polietilenul tereftalat este obținut din sticle de plastic reciclate sunt transformate în pelete, 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.

Sospensioni per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in alluminio e metallo verniciato nero opaco, grigio opaco o arancione opaco, diffusore in feltro fonoassorbente in polietilene tereftalato color caffee all'esterno e nero all'interno, verde oliva all'esterno e nero all'interno, grigio scuro all'esterno e grigio chiaro all'interno o 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.

Подвесные светильники, оснащенные светодиодами SMD, с алюминиевой и металлической структурой, окрашенной в матово-черный, матово-серый или матово-оранжевый цвета, и звукопоглощающим фетровым рассеивателем из полиэтилентерефталата темно-коричневого снаружи и черного внутри, а также оливкового снаружи и черного внутри, темно-серого снаружи и светло-серого внутри или темно-серого снаружи и оранжевого внутри. Полиэтилентерефталат производится из переработанных пластиковых бутылок, которые гранулируются, а затем экструдированы в тонкие, мягкие волокна.

Затем слои этих волокон спрессовываются, образуя лист звукопоглощающего фетра.

# colors



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

Окачени осветители оборудвани със LED-ове SMD, структура от алуминий и метал, боядисана в матово черно, матово сиво или матово оранжево, дифузер от звукопоглъщащ филц, изработен от полиетилен терефталат, кафяв отвън и черен отвътре, маслинено зелен отвън и черен отвътре, тъмно сив отвън и светло сив отвътре или тъмни 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 звукопоглъщащ лист от филц.

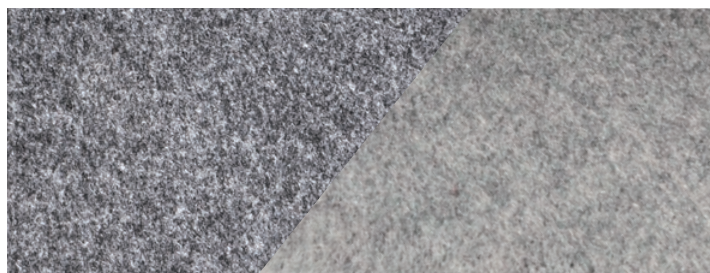
Interiérové závesné svietidlá vybavené LED diódami SMD, hliníková a kovová konštrukcia lakovaná matnou čiernou, matnou sivou alebo matnou oranžovou, difúzor vyrobený zo zvuk pohlcujúcej plsti z polyetylentereftalátu, kávová zvonka a čierna zvnútra, olivovo zelená zvonka a čierna zvnútra, zvonka tmavosivá a zvnútra svetlosivá alebo zvonka tmavosivá a zvnútra oranžová.

Polyetylentereftalát sa získava z recyklovaných plastových fliaš, z ktorých sa vyrábajú pelety, ktoré sa potom vytlačujú na tenké a mäkké vlákna. Vrstvy týchto vlákien sa potom zlisujú a vytvoria plst pohlcujúcu zvuk.

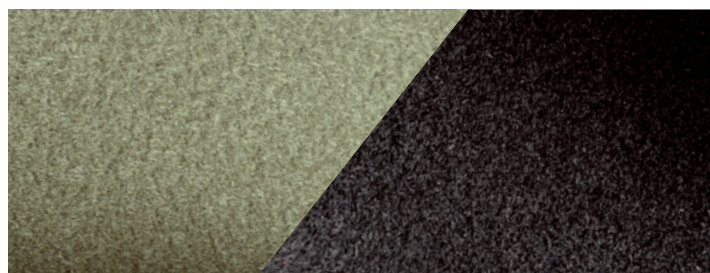
## outside colors



Coffee/Dark Grey



Dark Grey/Grey



Olive/Black



Dark Grey/Orange

## inside colors





2700K

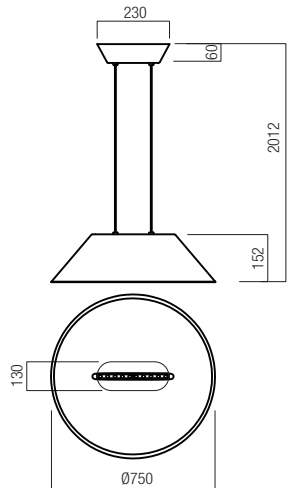


- art. **01-4100** Coffee/Dark Grey
- art. **01-4101** Olive /Black
- art. **01-4102** Dark Grey/Grey
- art. **01-4103** Dark Grey/Orange

3000K



- art. **01-3524** Coffee/Dark Grey
- art. **01-3525** Olive /Black
- art. **01-3526** Dark Grey/Grey
- art. **01-3527** Dark Grey/Orange



Led type	SAMSUNG SMD LED 3030 18 pcs x 0,67W
Power	12W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	2700K or 3000K
Lumen source	<b>2700K:</b> 1398 lm <b>3000K:</b> 1478 lm
Lumen system	<b>2700K:</b> 872 lm <b>3000K:</b> 950 lm
Optic	24°
CRI	90
Not dimmable	
CE	
IP	<b>IP20</b>






Akira

### 2700K

-  art. **01-4104** Coffee/Dark Grey
-  art. **01-4105** Olive /Black
-  art. **01-4106** Dark Grey/Grey
-  art. **01-4107** Dark Grey/Orange

### 3000K

-  art. **01-3528** Coffee/Dark Grey
-  art. **01-3529** Olive /Black
-  art. **01-3530** Dark Grey/Grey
-  art. **01-3531** Dark Grey/Orange

Led type	SAMSUNG SMD LED 3030 36 pcs x 0,65W
Power	23,5W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	2700K or 3000K
Lumen source	<b>2700K:</b> 2726 lm <b>3000K:</b> 2848 lm
Lumen system	<b>2700K:</b> 1686 lm <b>3000K:</b> 1850 lm
Optic	24°
CRI	90
Not dimmable	

CE   **IP20**

