

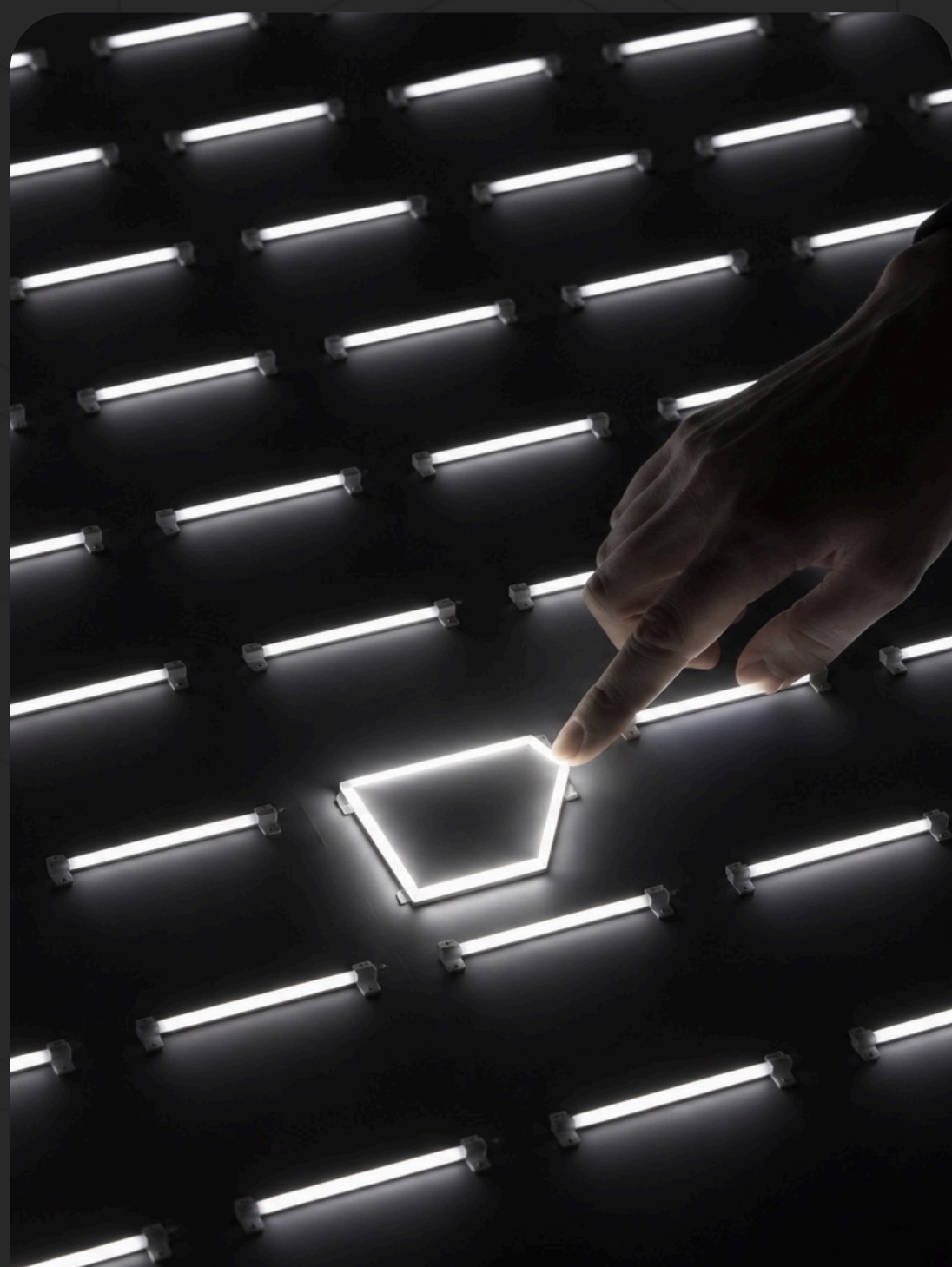
 МДМ-ЛАЙТ

МДМ-ЛАЙТ ТРЕНДЫ

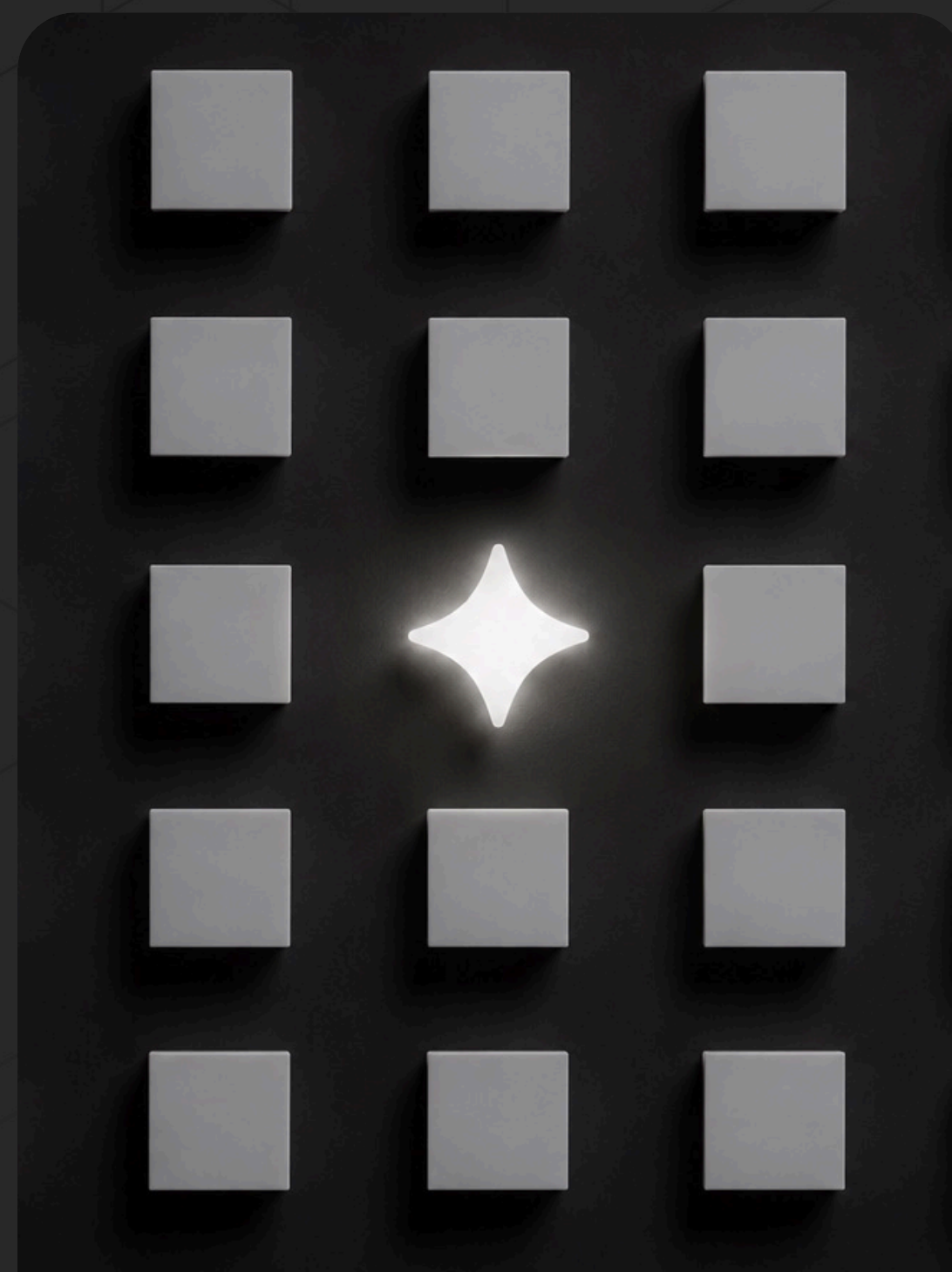
идеи светильников,
которые помогают
проектам выделяться



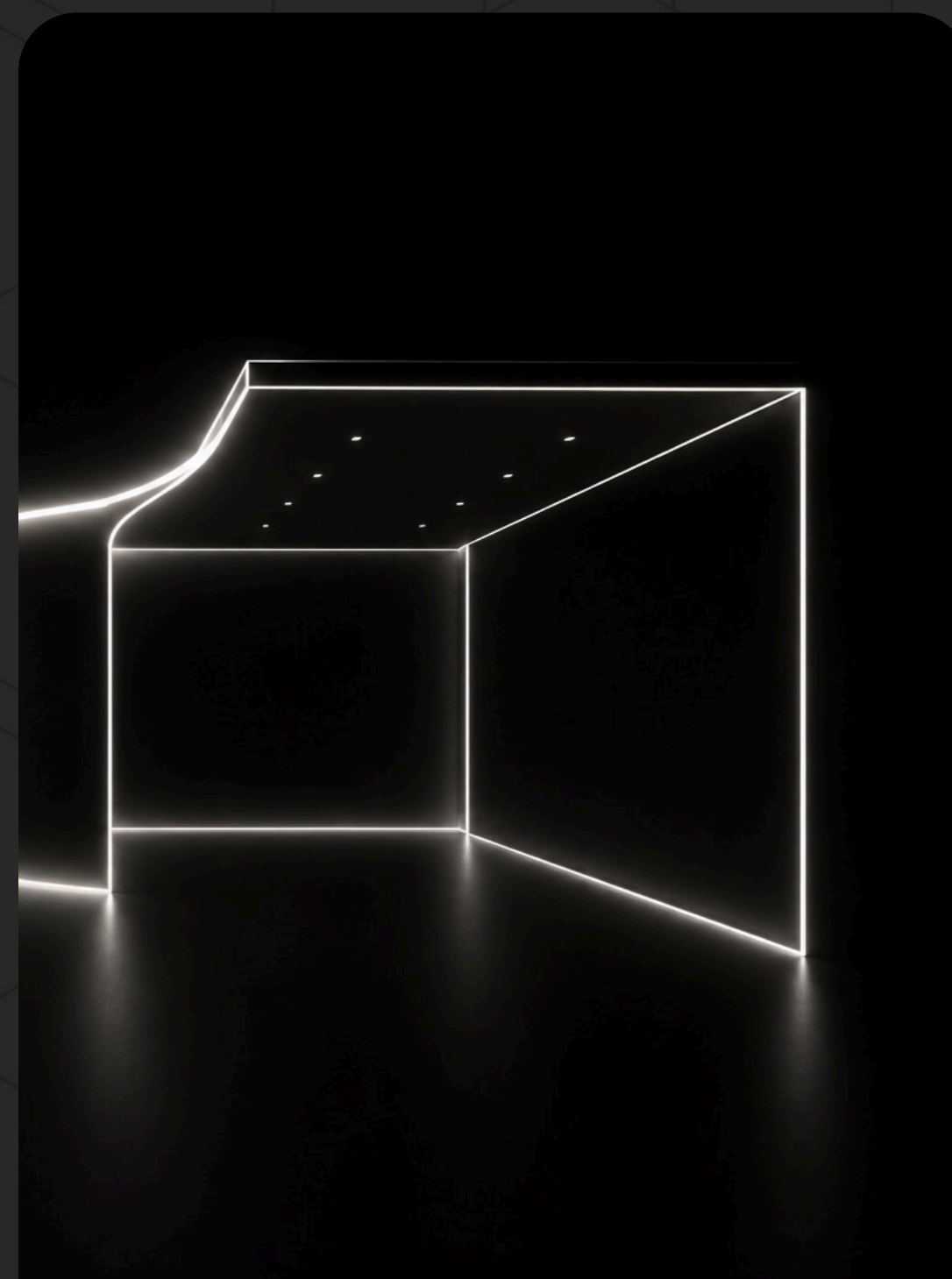
ПОЧЕМУ ПОЯВИЛИСЬ ТРЕНДЫ



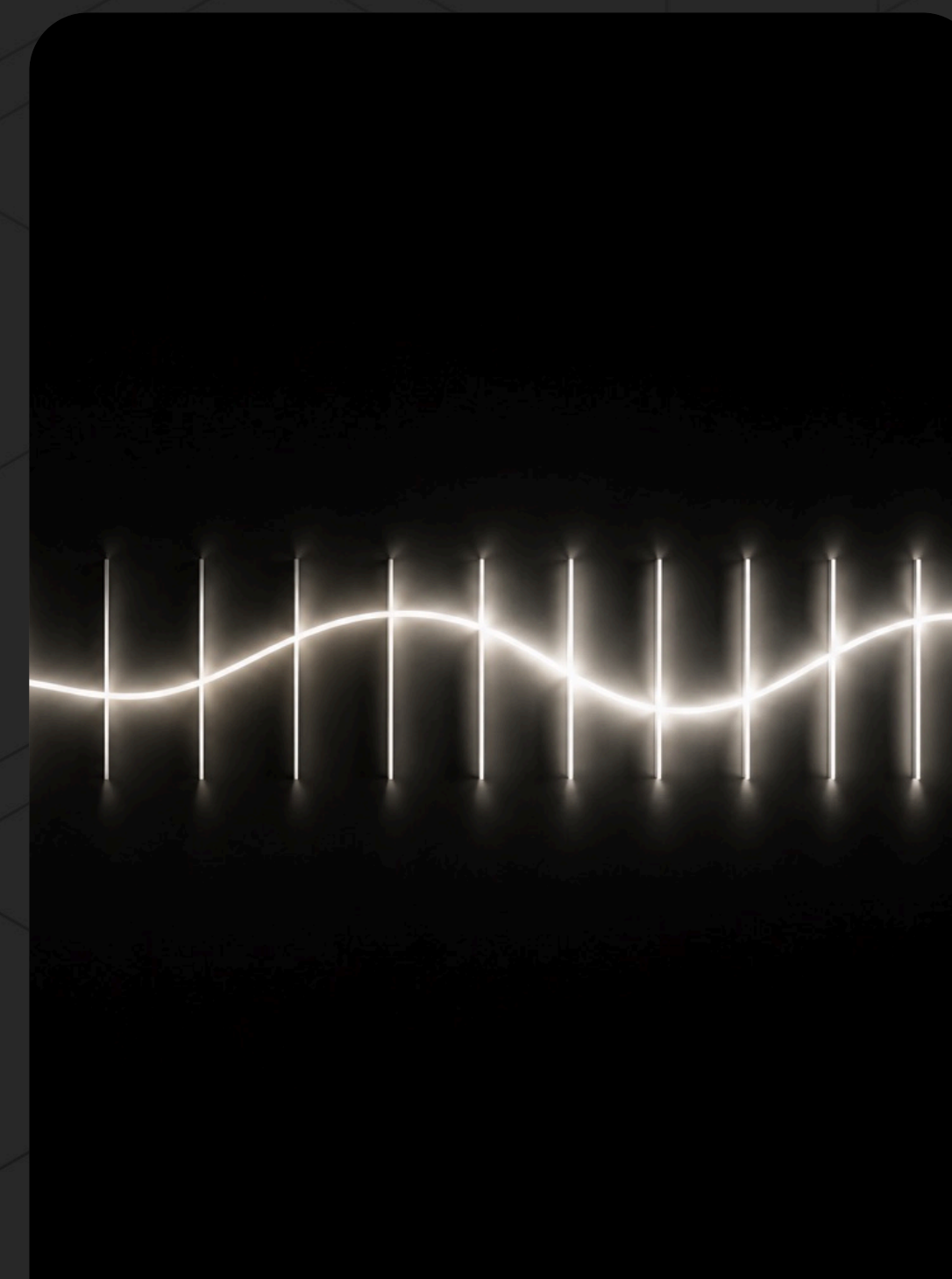
стандартного каталога
не всегда достаточно



архитекторы ищут
новые формы



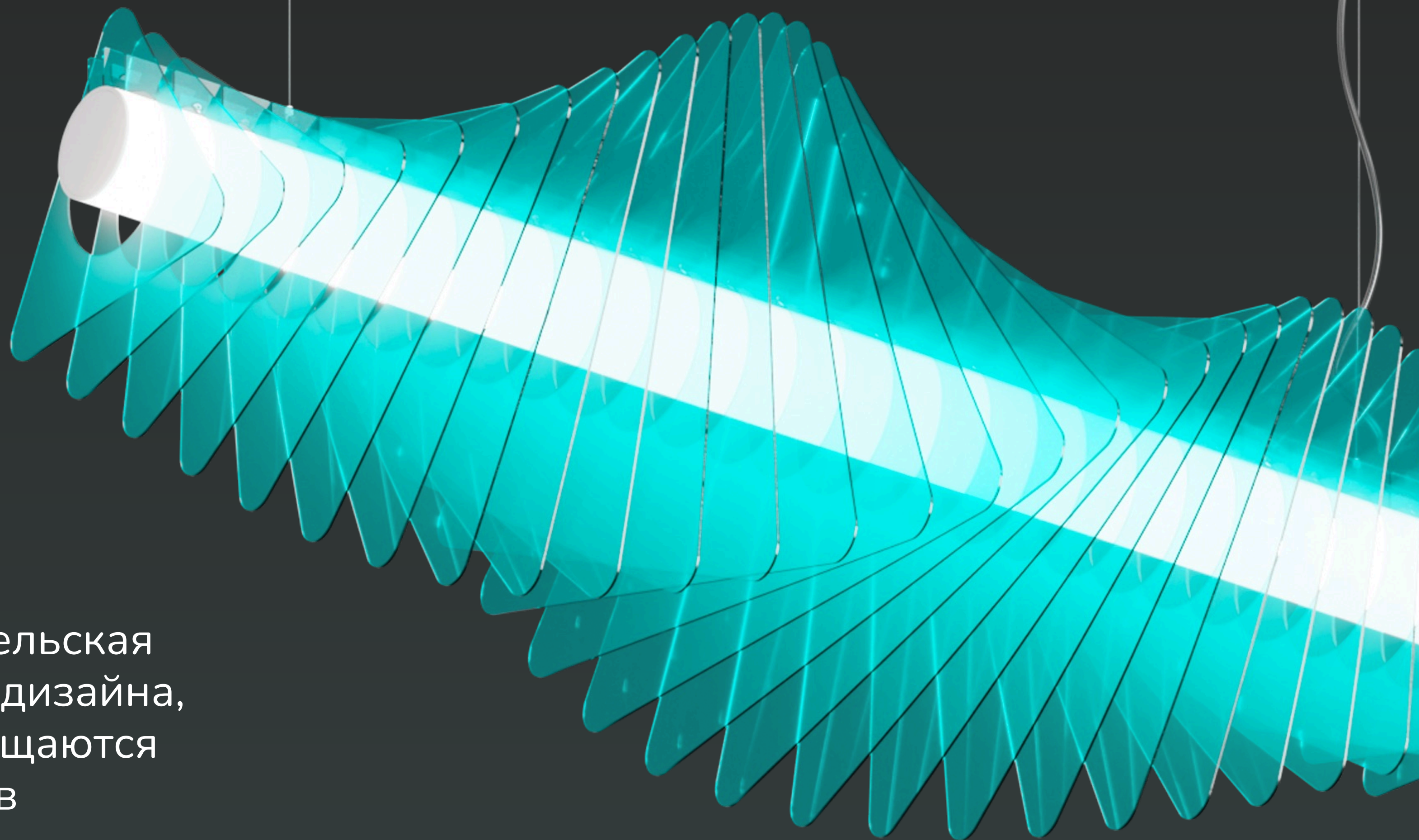
заказчики хотят уникальные
пространства



рынок меняется быстрее,
чем стандартный ассортимент

ЧТО ТАКОЕ ТРЕНДЫ

ТРЕНДЫ - это проектно-исследовательская платформа МДМ-ЛАЙТ, где идеи из дизайна, архитектуры и производства превращаются в светильники для будущих проектов



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ

ПОИСК ГИПОТЕЗ

СОЗДАНИЕ КОНЦЕПТА

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

ПУБЛИКАЦИЯ

ПРОВЕРКА
ИНТЕРЕСА РЫНКА

АДАПТАЦИЯ
ПОД ПРОЕКТ

ПЕРЕВОД УСПЕШНЫХ
РЕШЕНИЙ
В СТАНДАРТНЫЙ
АССОРТИМЕНТ

ЧЕМ ЭТО ПОЛЕЗНО АРХИТЕКТОРУ

01

ИДЕИ

Готовые идеи
для проекта



02

АДАПТАЦИЯ

Возможность
адаптации

03

ВИЗУАЛ

Материал для презентации
заказчику



04

УНИКАЛЬНОСТЬ

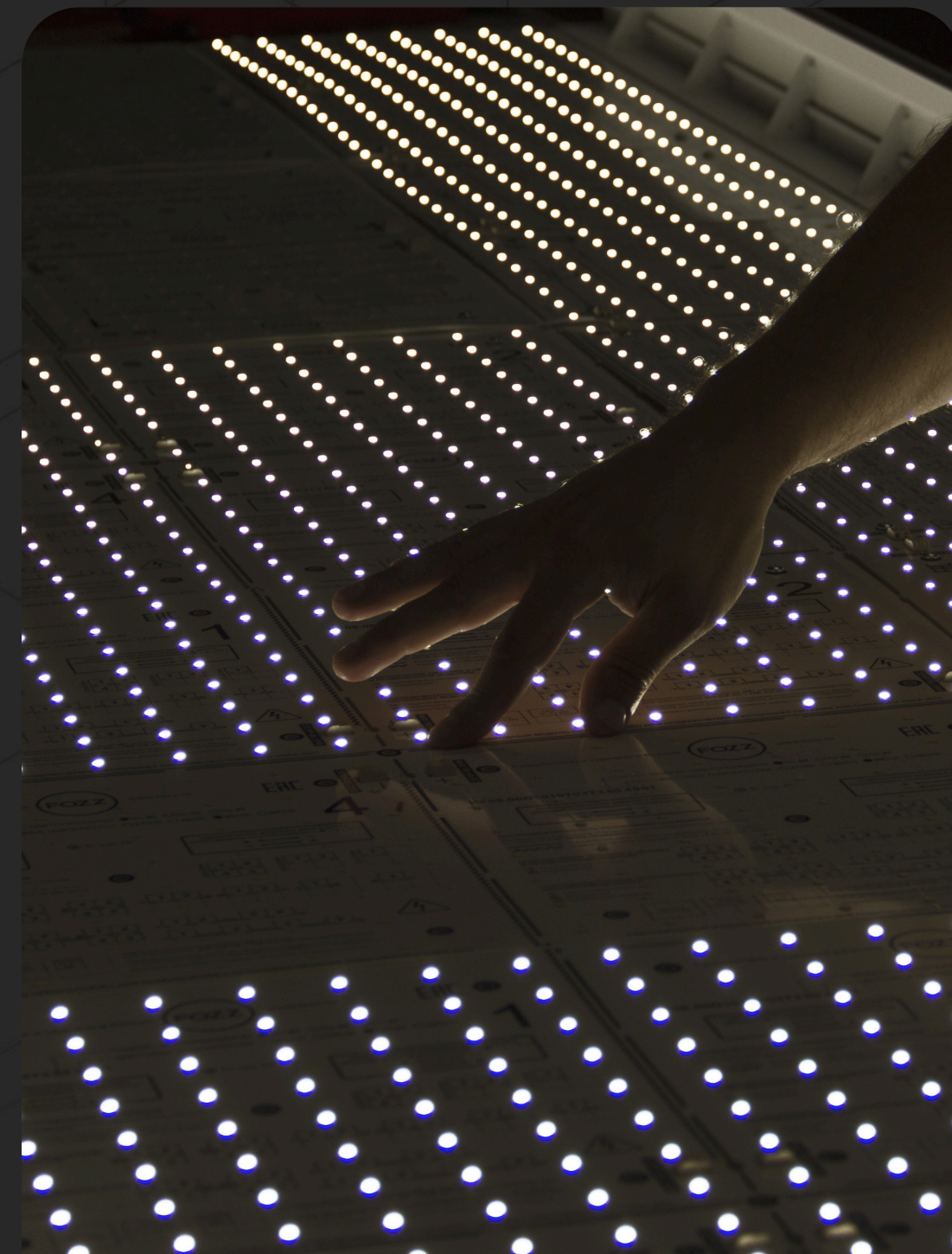
Способ усилить
индивидуальность
пространства



ЧЕМ ЭТО ПОЛЕЗНО ДИЛЕРУ



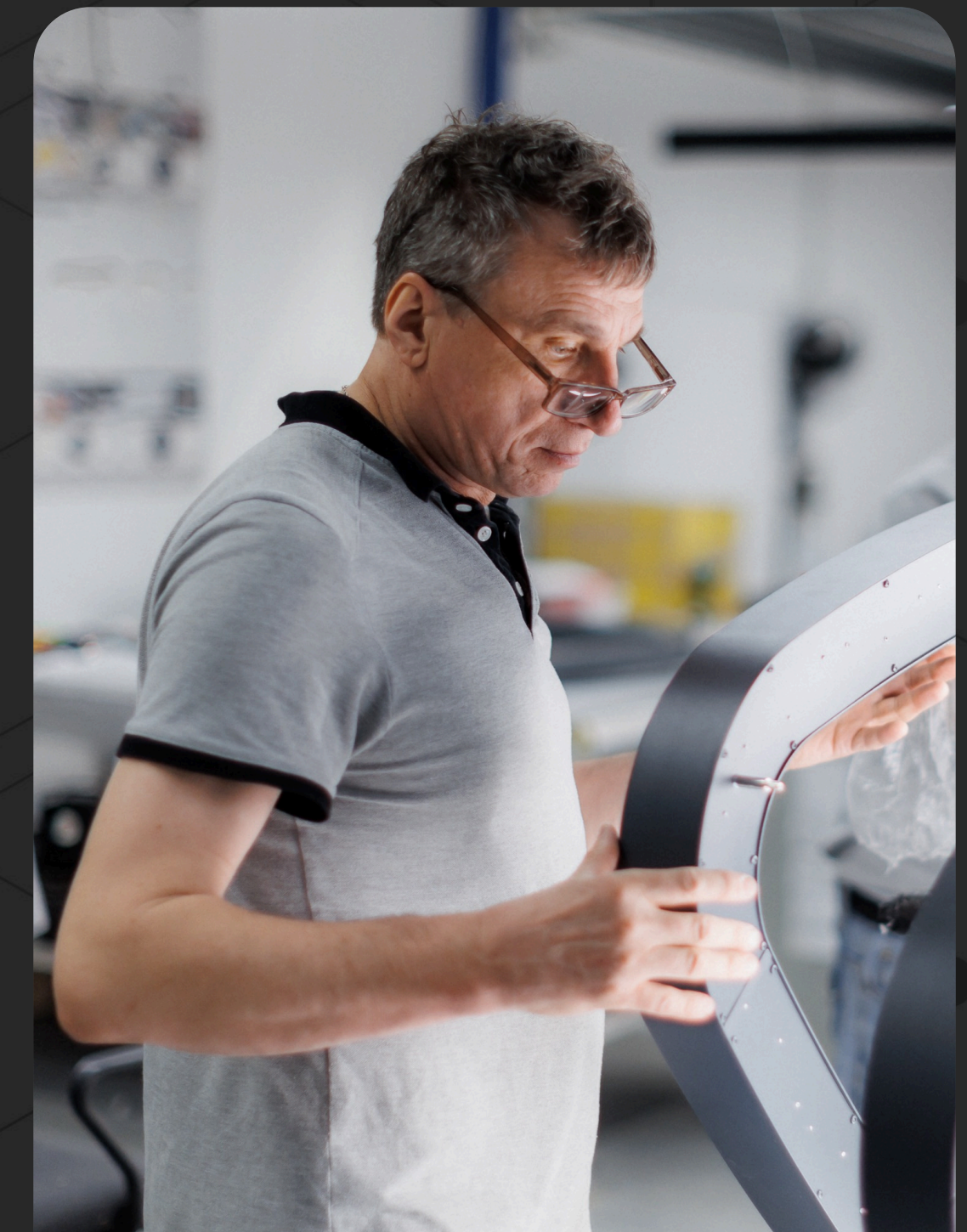
повод для диалога
с клиентом



нестандартный аргумент
в продаже



расширение
предложения



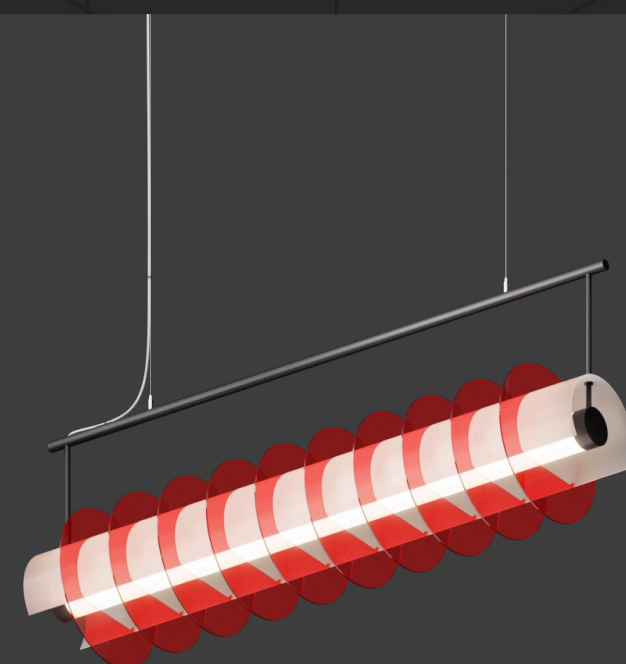
возможность войти в проект
на ранней стадии

ПРИМЕРЫ ТРЕНДОВЫХ МОДЕЛЕЙ

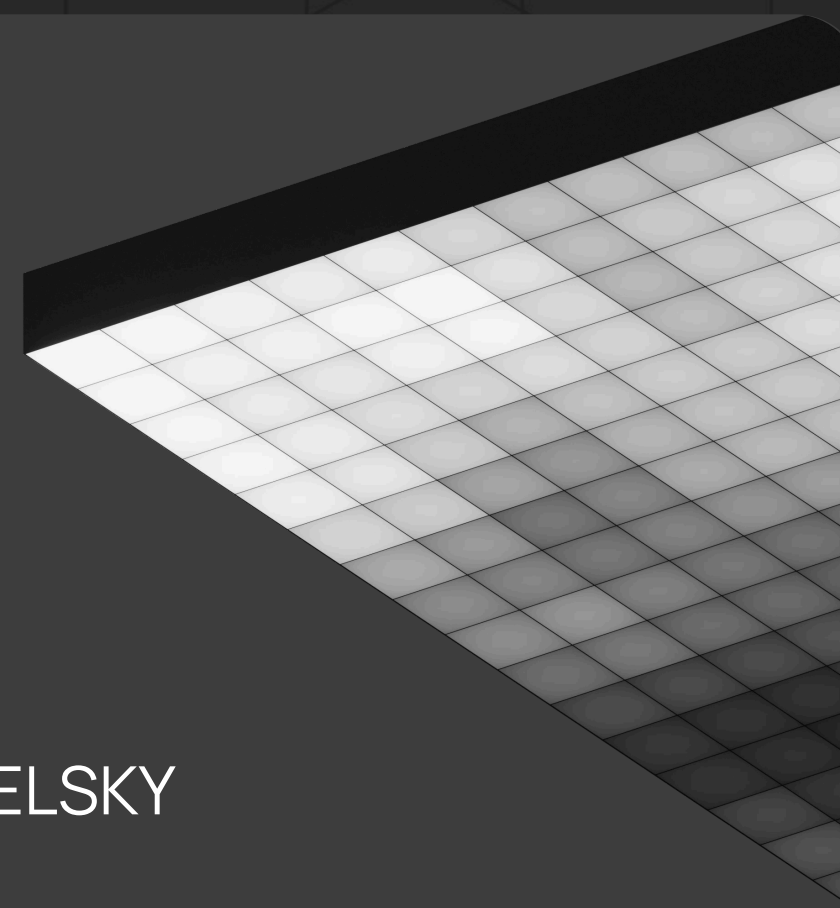
ТРЕНДЫ



COVER



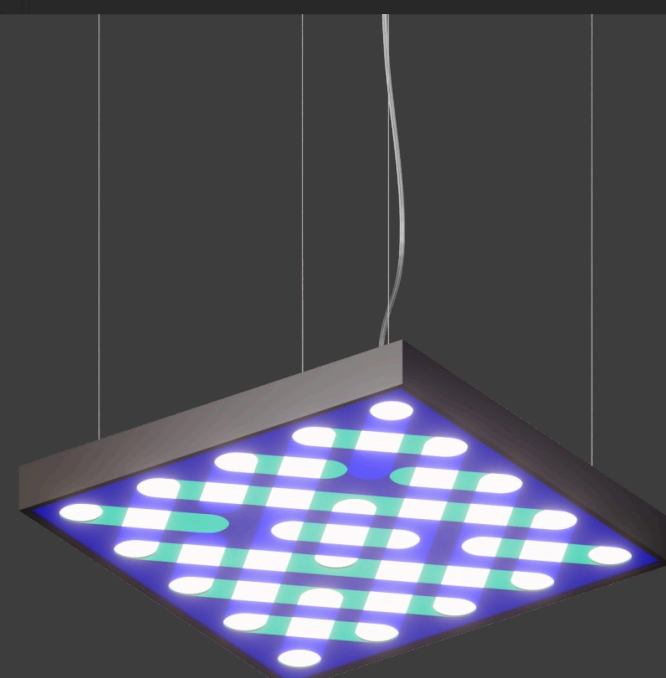
ACRYL LINE 01



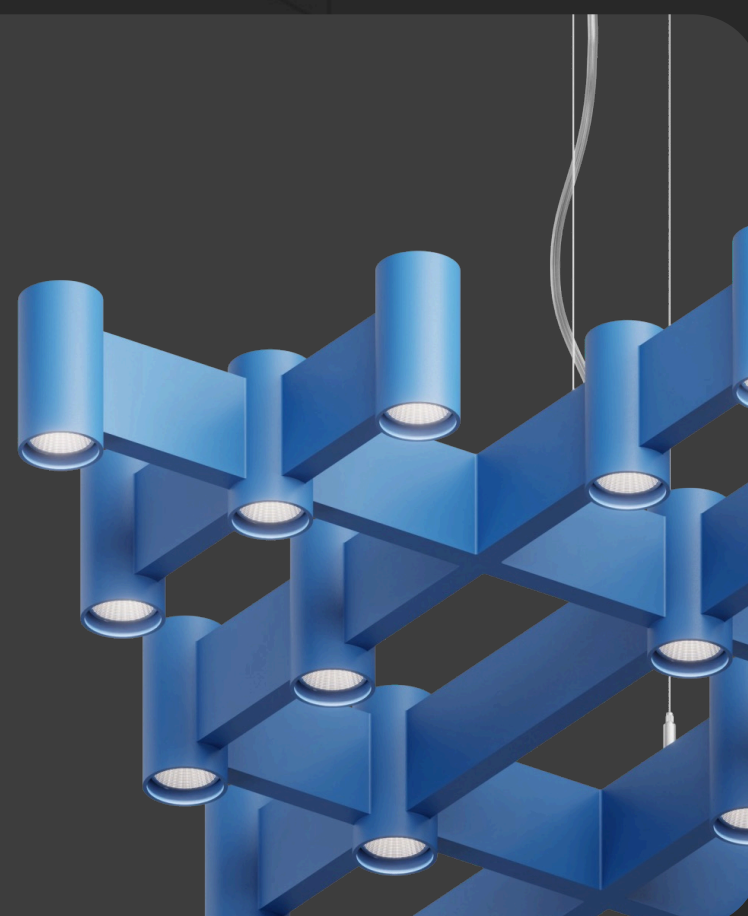
PIXELSKY



ELAN



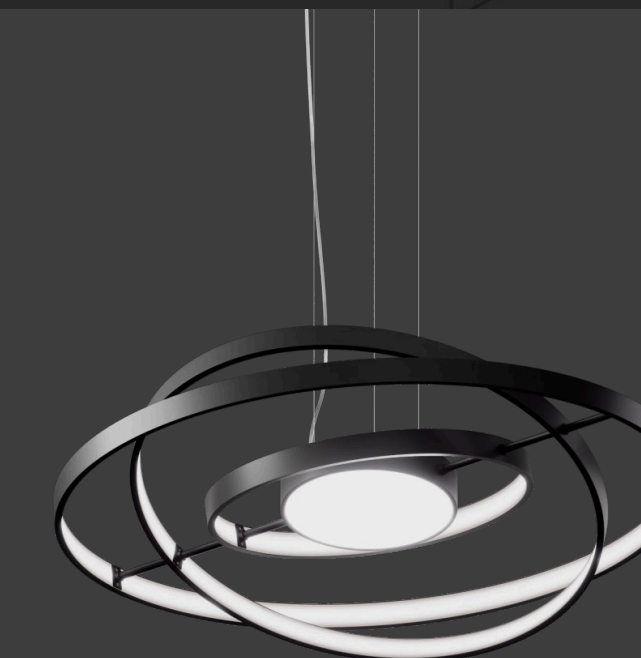
DO GRID



LATTI

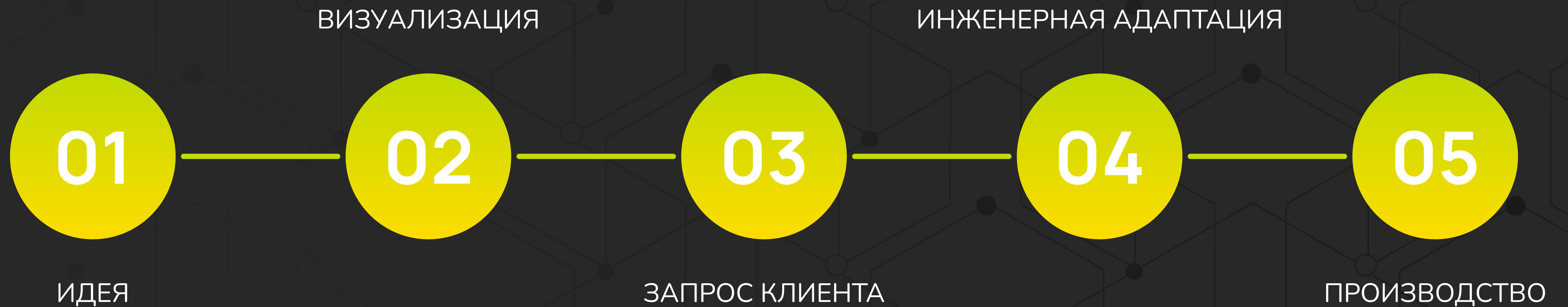


LILIPADS



ORRERY

ОТ КОНЦЕПТА К ПРОЕКТУ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ

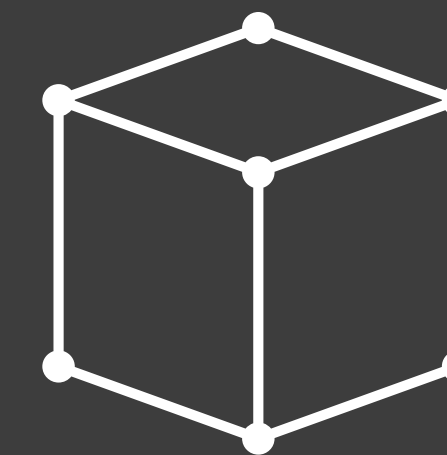
СКАЧАТЬ



ВИЗУАЛИЗАЦИИ



ЛИСТОВКИ



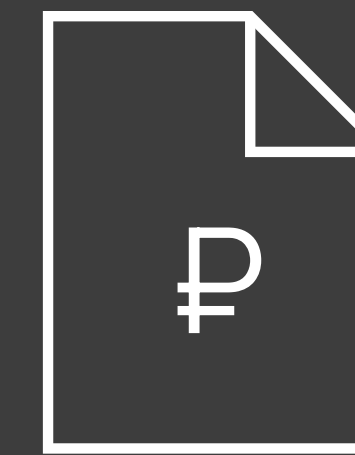
3D-МОДЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО АДАПТАЦИИ

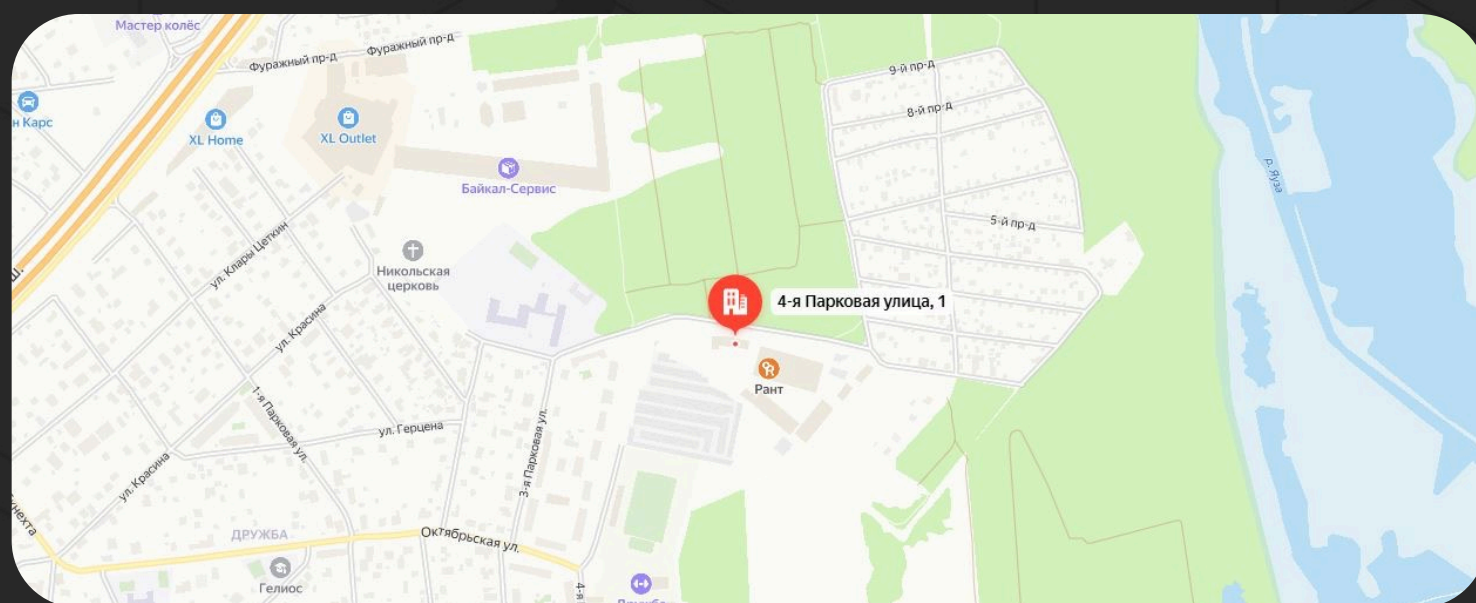


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ТРЕНДОВЫЕ МОДЕЛИ
В СВОИХ ПРОЕКТАХ

СОЗДАТЬ ТРЕНД

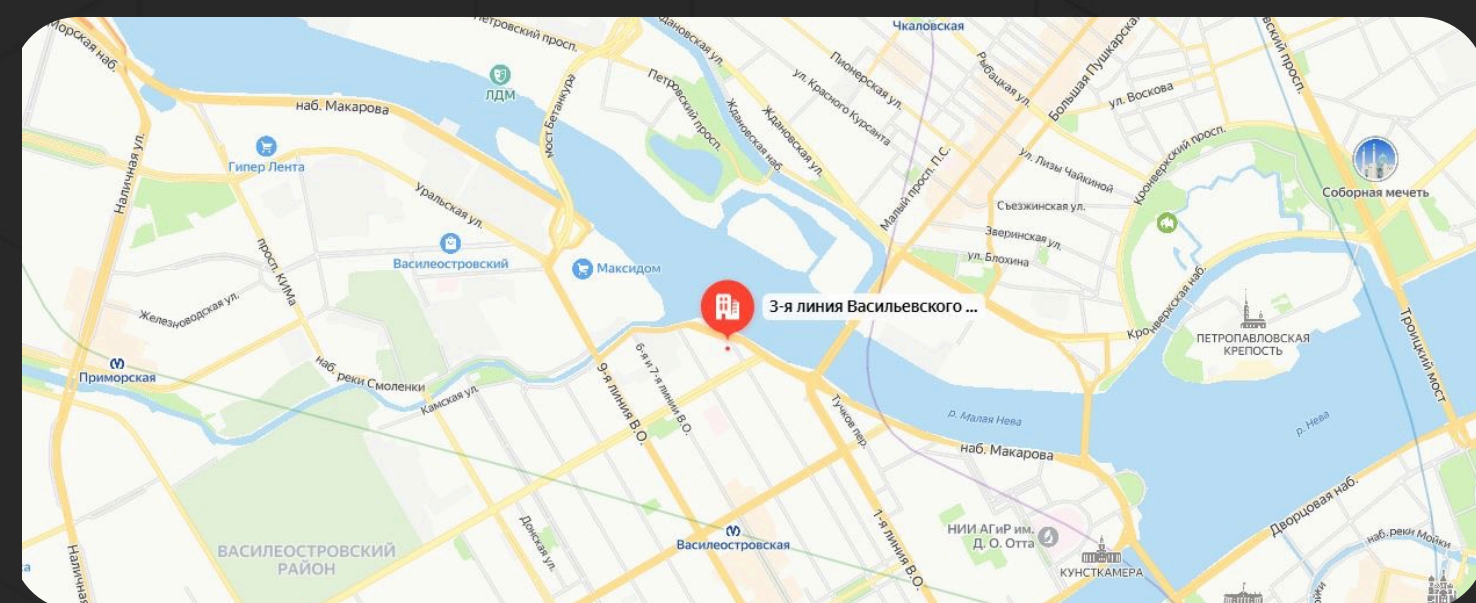
КОНТАКТЫ



ГЛАВНЫЙ ОФИС, ПРОИЗВОДСТВО

ШОУРУМ • ОФИС

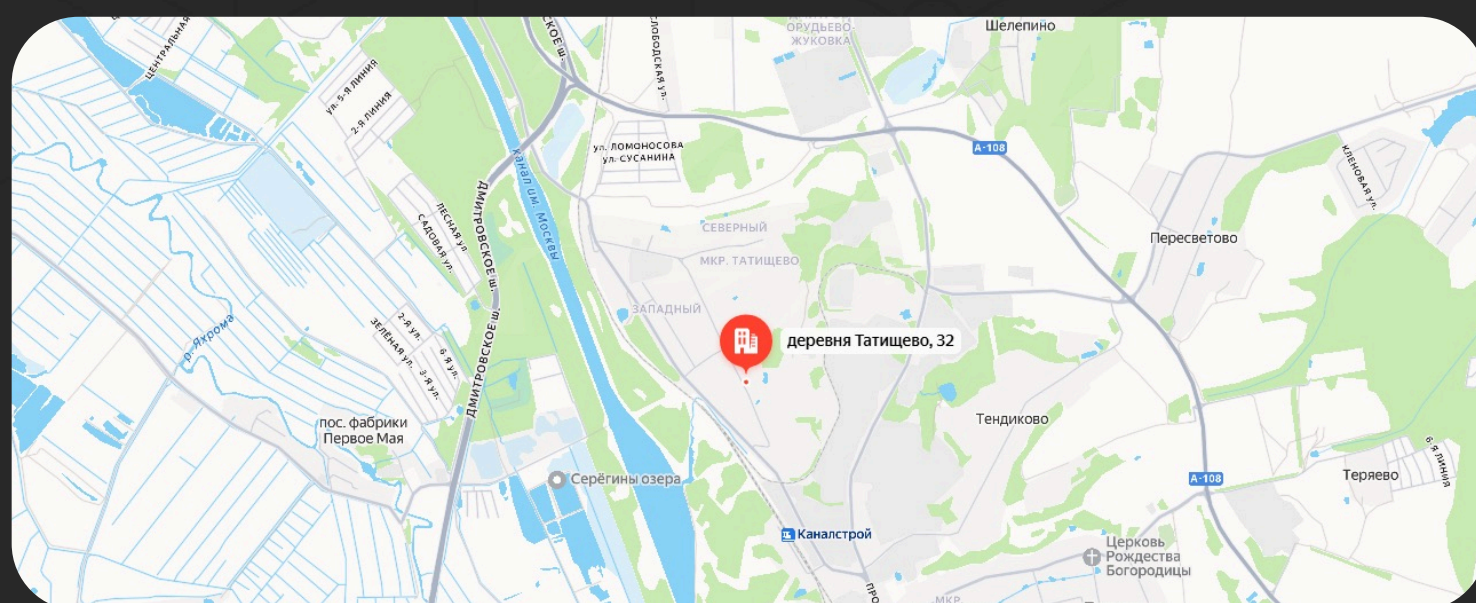
г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д. 1
+7 (495) 246-03-55



ФИЛИАЛ

ШОУРУМ • ОФИС

г. Санкт-Петербург 3-я линия
Васильевского острова, 62А, 1 этаж
+7 (812) 346-96-46



ПРОИЗВОДСТВО В ТАТИЩЕВО

ПРОИЗВОДСТВО

Дмитровский район, д. Татищево,
Дубнинская ул., 32

