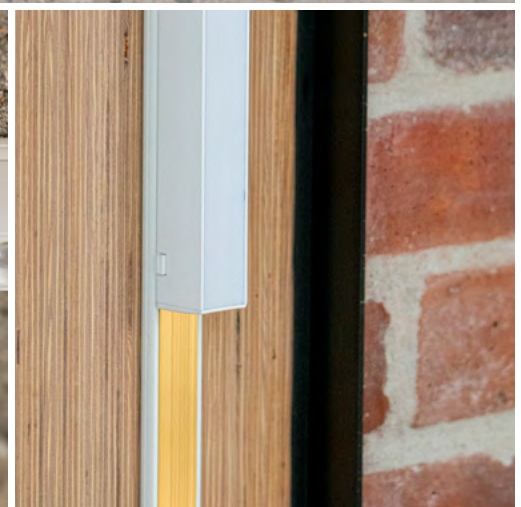
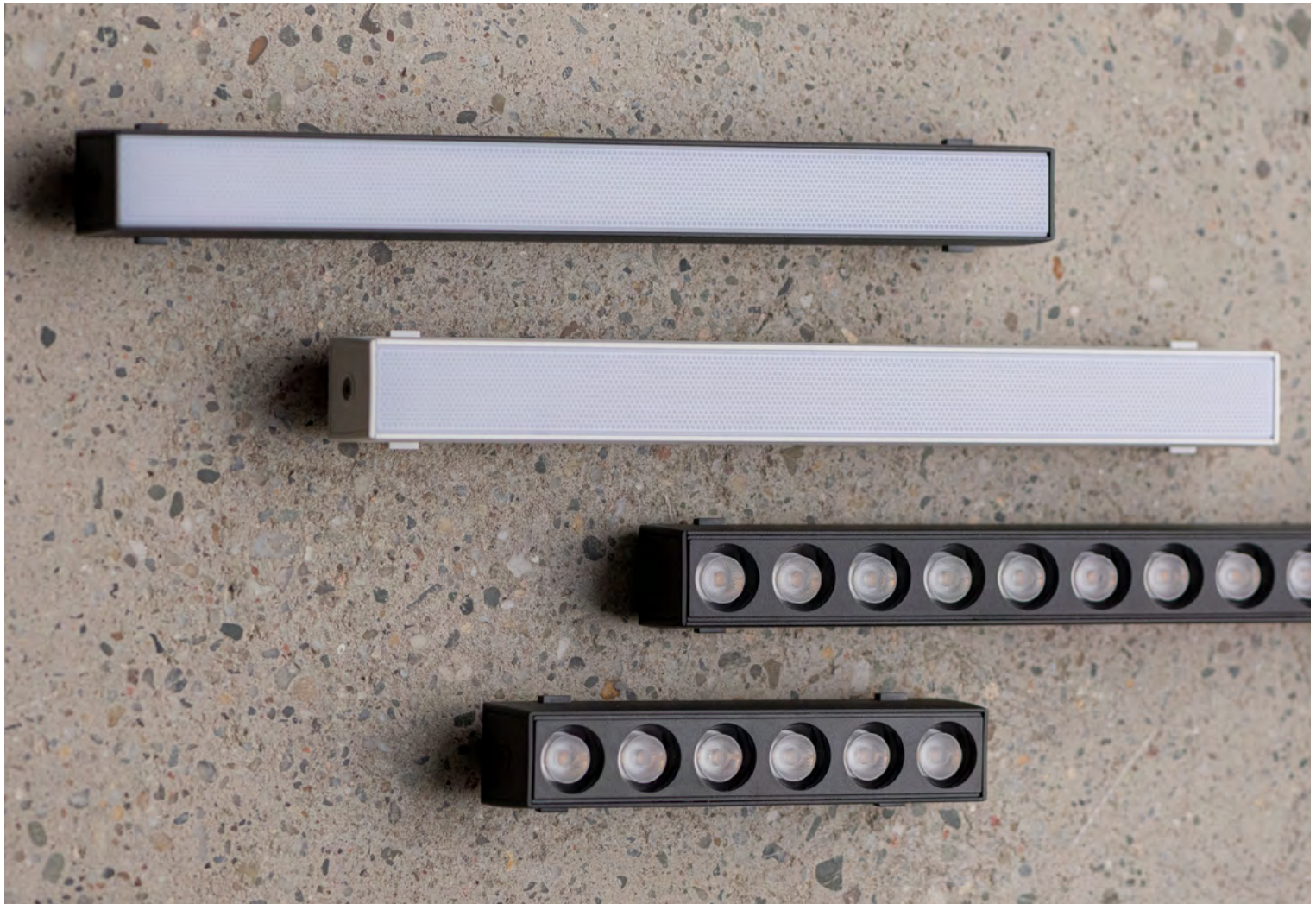




lumi**occo**

Ty kreujesz
my oświetlamy

ПЕНОТРАСК



D90 / L24
— ПΑΡΟΤΓΕΣΚ

lumi**occo**

D90 / L24

— ΠΑΡΟΤΓΕΣΚ

PROJEKTOR LED NA SZYNOPRZEWÓD
MAGNETYCZNY 48V DC

lumi**occo**



KOD	NAZWA	MOC	LUMENY	TEMPERATURA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	KĄT ŚWIECENIA	KOLOR
38068	NANO-TR 12WNW D90 B	12W	560lm	4000K	RA90+	90	czarny
38069	NANO-TR 12WNW D90 W	12W	580lm	4000K	RA90+	90	biały
38070	NANO-TR 18WNW D90 B	18W	810lm	4000K	RA90+	90	czarny
38071	NANO-TR 18WNW D90 W	18W	840lm	4000K	RA90+	90	biały
38072	NANO-TR 6WNW L24 B	6W	510lm	4000K	RA90+	24	czarny
38073	NANO-TR 6WNW L24 W	6W	510lm	4000K	RA90+	24	biały
38074	NANO-TR 12WNW L24 B	12W	1020lm	4000K	RA90+	24	czarny
38075	NANO-TR 12WNW L24 W	12W	1020lm	4000K	RA90+	24	biały
38076	NANO-TR 18WNW L24 B	18W	1550lm	4000K	RA90+	24	czarny
38077	NANO-TR 18WNW L24 W	18W	1550lm	4000K	RA90+	24	biały
38836	NANO-TR 12WWW D90 B	12W	540lm	3000K	RA90+	90	czarny
38837	NANO-TR 12WWW D90 W	12W	540lm	3000K	RA90+	90	biały
38846	NANO-TR 18WWW D90 B	18W	830lm	3000K	RA90+	90	czarny
38847	NANO-TR 18WWW D90 W	18W	830lm	3000K	RA90+	90	biały
38838	NANO-TR 12WWW L24 B	12W	920lm	3000K	RA90+	24	czarny
38839	NANO-TR 12WWW L24 W	12W	920lm	3000K	RA90+	24	biały
38848	NANO-TR 18WWW L24 B	18W	1410lm	3000K	RA90+	24	czarny
38849	NANO-TR 18WWW L24 W	18W	1410lm	3000K	RA90+	24	biały

Materiał obudowy: stop aluminium

Szynoprzewody magnetyczne nanotrack.

Przełomowe systemy, dające niespotykaną swobodę zmieniania położenia i kierunku światła. Od teraz już zawsze dostosujesz oświetlenie do przestrzeni, którą kreujesz.

Kompromisy w oświetleniu? Nigdy więcej.

Modułowy system, który możesz rozbudować dostosowując oświetlenie do zmian w projekcie. Zamontuj go na suficie, ścianach i gdziekolwiek chcesz.

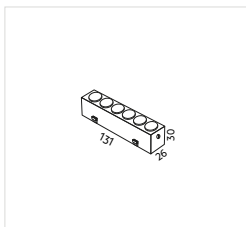


D90 / L24

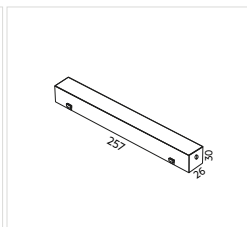
ΠΕΠΟΤΓΑΞΚ

PROJEKTOR LED NA SZYNOPRZEWÓD
MAGNETYCZNY 48V DC

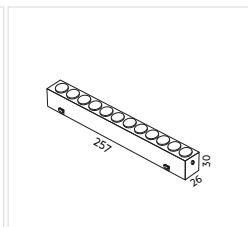
lumio**CCO**



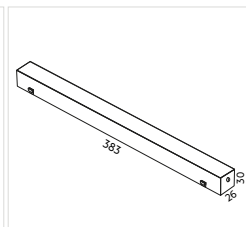
NANO-TR 6WNW L24



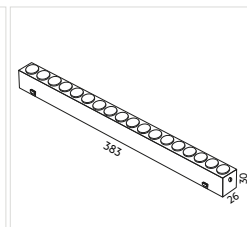
NANO-TR 12WNW D90



NANO-TR 12WNW L24



NANO-TR 18WNW D90



NANO-TR 18WNW L24

