

Kanlux BISO LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

NEW



BISO LED EL 8W-GR



BISO LED EL 8W-W



54IP

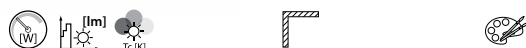
LED
technology

Kanlux BISO to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrza (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W oprawie Kanlux BISO światło padające z modułu LED jest miękko rozpraszane na elewacji i tylnej części oprawy.

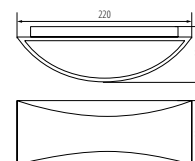
Materiał obudowy: stop aluminium
Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Kanlux BISO are facade fittings characterized by simple and attractive design. They can be used as a fitting for interiors (they have an appropriate CRI coefficient), at the same time they can be used on building facades (IP54). In Kanlux BISO holder light falling from the LED module is softly diffused on facade and rear part of the holder.

Enclosure material: aluminum alloy
Protective glass material: plastic



BISO LED EL 8W-GR	29260	5905339292605	8	140	4000	do nadbudowania na ścianie wall mounted	grafitowy graphite
BISO LED EL 8W-W	29261	5905339292612	8	375	4000	do nadbudowania na ścianie wall mounted	biały white



BISO LED EL 8W

[V]	[Hz]	[h]	[lm]	Ra	COB	[mm]	CE	ERAC	[Symbol]
220-240 AC	50/60	≥25000	25000	≥80	COB	1,5÷2,5	CE	ERAC	[Symbol]
IP 54	0,5m	-15÷40	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

Kanlux FORRO LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

NEW



FORRO LED EL 8W-GR



FORRO LED EL 8W-W



54IP

LED
technology

Kanlux FORRO to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrza (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W Kanlux FORRO kierunku padania światła jest zwrócony na elewację, tworząc świetlny otok wokół oprawy.

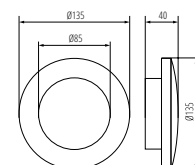
Materiał obudowy: stop aluminium
Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Kanlux FORRO are facade fittings characterized by simple and attractive design. They can be used as a fitting for interiors (they have an appropriate CRI coefficient), at the same time they can be used on building facades (IP54). In Kanlux FORRO light is directed towards facade, creating a light rim around the holder.

Enclosure material: aluminum alloy
Protective glass material: plastic



FORRO LED EL 8W-GR	29250	5905339292506	8	330	4000	do nadbudowania na ścianie wall mounted	grafitowy graphite
FORRO LED EL 8W-W	29251	5905339292513	8	480	4000	do nadbudowania na ścianie wall mounted	biały white



FORRO LED EL 8W

[V]	[Hz]	[h]	[lm]	Ra	SMD	[mm]	CE	ERAC	[Symbol]
220-240 AC	50/60	≥25000	25000	≥80	SMD	1,5÷2,5	CE	ERAC	[Symbol]
IP 54	0,5m	-15÷40	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]