



NEONICA®

Nowy wymiar
by światła
NEONICA®

Pasja tworzenia *doskonałości*

Światło ma w sobie coś magicznego. Jednak prawdziwa magia dzieje się kiedy zespół inżynierów, techników i projektantów pracuje nad stworzeniem kolejnego, doskonałego produktu.

Kreujemy oświetlenie LED, które od lat zachwyca jakością i niezawodnością. Własny park maszynowy, pozwala nam na pełną kontrolę całego procesu produkcji, od projektu, aż do ostatnich testów jakości.

Neonica to nie tylko produkty - to obietnica. Obietnica, że niezawodność i jakość będą zawsze na pierwszym miejscu. To właśnie ta obietnica sprawiła, że klienci na całym świecie zaufali nam, wybierając nas jako swojego partnera.



LUMO 70

Specyfikacja techniczna

Pobór mocy	9 W
Moc świetlna	680 lm [3000K]
	815 lm [4000K]
Wydajność świetlna	75 lm/W [3000K]
	90 lm/W [4000K]
Temperatura barwowa	3000K
	4000K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	97+
Zasilanie	220-240 VAC
Współczynnik mocy	0,99
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP20
Klasa energetyczna	G [3000K]
	F [4000K]
Zużycie	9 kWh/1000h

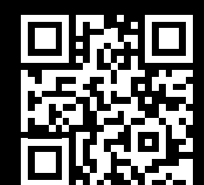
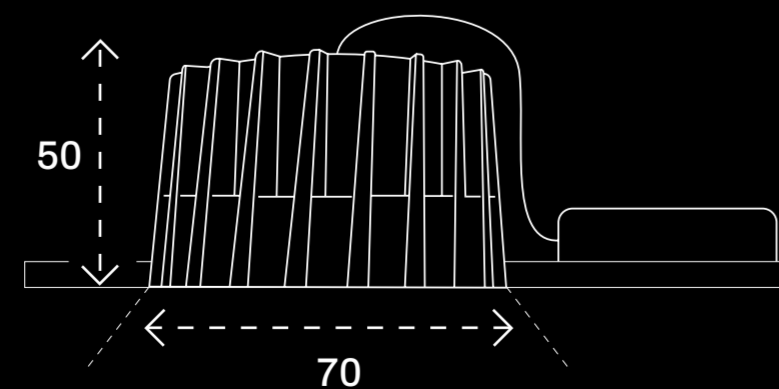
* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Sterowanie

ON OFF CASAMBI

Wymiary



Wiecej informacji:
sklep.neonica.pl



NEONICA to nie tylko doskonały produkt. To doświadczenie, które zostaje na dłużej. Zwracamy uwagę na każdy detal produkcji, dbając o perfekcyjne wykonanie Twojego oświetlenia.



LUMO 90

Specyfikacja techniczna

Pobór mocy	12 W
Moc świetlna	600 lm [3000K]
	720 lm [4000K]
Wydajność świetlna	50 lm/W [3000K]
	60 lm/W [4000K]
Temperatura barwowa	3000K
	4000K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	97+
Zasilanie	220-240 VAC
Współczynnik mocy	0,99
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP20
Klasa energetyczna	G
Zużycie	12 kWh/1000h

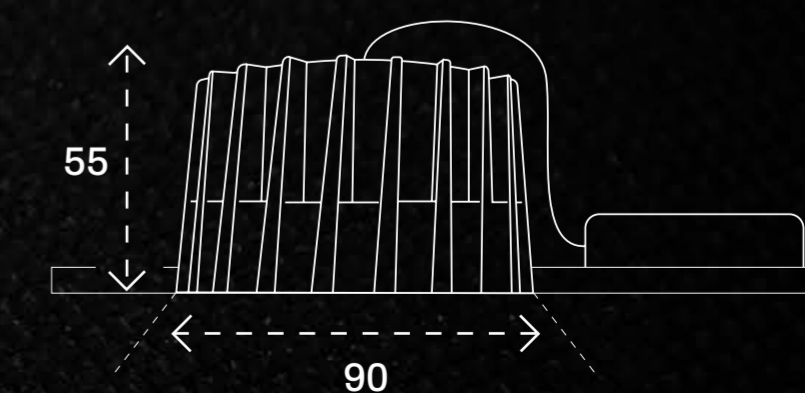
* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Sterowanie

ON OFF CASAMBI

Wymiary



Wiecej informacji:
sklep.neonica.pl

LUMO 150NP

Specyfikacja techniczna

Pobór mocy	16 W
Moc świetlna	900 lm [3000K]
	1080 lm [4000K]
Wydajność świetlna	56 lm/W [3000K]
	67 lm/W [4000K]
Temperatura barwowa	3000K
	4000K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	97+
Zasilanie	220-240 VAC
Współczynnik mocy	0,99
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP20
Klasa energetyczna	G
Zużycie	16 kWh/1000h

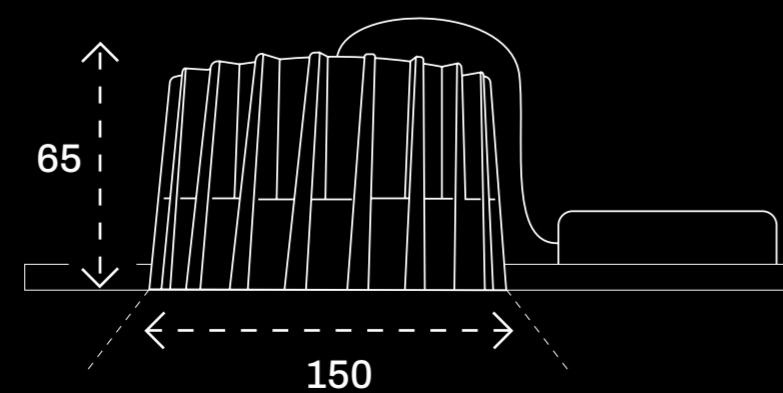
* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%




Sterowanie

ON OFF CASAMBI

Wymiary



Wiecej informacji:
sklep.neonica.pl



Nieustannie poszukujemy nowych sposobów, by odkrywać piękno i magię światła. Wierzymy, że innowacja jest kluczem do przekraczania granic, dlatego. NEONICA to coś więcej niż oświetlenie. To firma, która kształtuje przestrzeń i emocje.

LUMO 150

Specyfikacja techniczna

Pobór mocy	24 W
Moc świetlna	1890 lm [3000K]
	2260 lm [4000K]
Wydajność świetlna	78 lm/W [3000K]
	94 lm/W [4000K]
Temperatura barwowa	3000K
	4000K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	97+
Zasilanie	220-240 VAC
Współczynnik mocy	0,99
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP20
Klasa energetyczna	G [3000K]
	F [4000K]
Zużycie	24 kWh/1000h

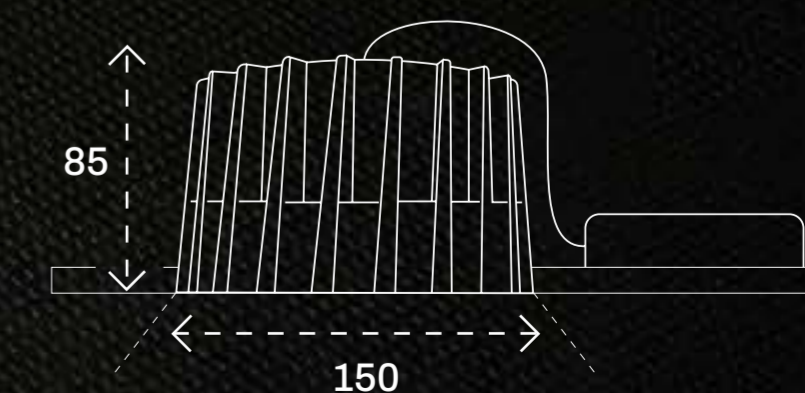
* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Sterowanie

ON OFF CASAMBI

Wymiary



Wiecej informacji:
sklep.neonica.pl

Światło
wieńczy dzieło



NEONICA®