

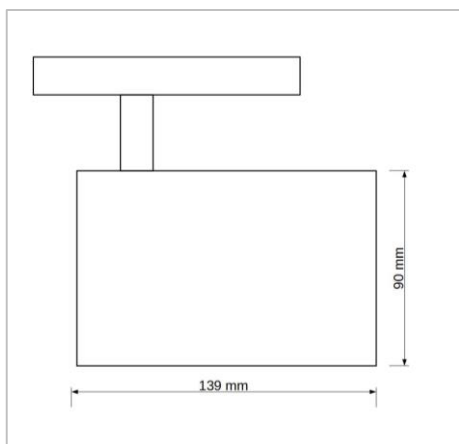


Reflektor LED, do szynoprzewodu 3-fazowego. Korpus wykonany z aluminium, dostępny w kolorach białym, czarnym i szarym, malowanie w innych kolorach z palety RAL dostępne na zapytanie. Źródło światła – moduł LED o wskaźniku CRI>80 lub CRI>90, wskaźnik SDCM=3. Opcjonalnie oprawa dostępna w wersjach: PW – Premium White, PC – Premium Colour, CW – Crisp White. Odbłyśnik z aluminium. Rozsył światła symetryczny, kąty rozsyłu 24D i 38D.

Zastosowanie:

Oświetlenie ekspozycji w sklepach, salonach sprzedaży, oświetlenie akcentujące w miejscach reprezentacyjnych, budynków użyteczności publicznej.

WYMIARY OPRAWY



TYP	W	LM	CCT	CRI	L70B50
oprawy w wersji CRI>80					
BETA N LED	9W	1000lm	3000K	>80	50.000h
BETA N LED	9W	1000lm	4000K	>80	50.000h
BETA N LED	17W	2000lm	3000K	>80	50.000h
BETA N LED	17W	2000lm	4000K	>80	50.000h
BETA N LED	23W	3000lm	3000K	>80	50.000h
BETA N LED	23W	3000lm	4000K	>80	50.000h
BETA N LED	27W	3500lm	3000K	>80	50.000h
BETA N LED	27W	3500lm	4000K	>80	50.000h
oprawy w wersji CRI>90					
BETA N LED	11W	1000lm	3000K	>90	50.000h
BETA N LED	11W	1000lm	4000K	>90	50.000h
BETA N LED	18W	2000lm	3000K	>90	50.000h
BETA N LED	18W	2000lm	4000K	>90	50.000h
BETA N LED	27W	3000lm	3000K	>90	50.000h
BETA N LED	27W	3000lm	4000K	>90	50.000h

OPCJE DODATKOWE

- PW – oprawa wyposażona w moduł LED typu Premium White
- PC – oprawa wyposażona w moduł LED typu Premium Colour
- CW – oprawa wyposażona w moduł LED typu Crisp White
- GOLD – oprawa wyposażona w odbłyśnik złoty
- FOOD – oprawa wyposażona w moduł LED Food Warm White o barwie 925 i spectrum dedykowanym do oświetlania pieczywa, owoców, warzyw
- MEAT – oprawa wyposażona w moduł LED Food Premium Red o barwie 930 i spectrum dedykowanym do oświetlania świeżego mięsa i wędlin

