



WING-2



Oznaczenie Type	Moc Power	Zasilanie Supply	Strumień świetlny Luminous flux	Kąt oświetlenia Angle	Barwa światła Colour of light	Współczynnik mocy Power factor	Wymiary Dimensions L x W x H	Waga Weight
	[W]	[V AC]	[lm]		[K]	[cosφ]	[mm]	[kg]
WING-2-100-60-D	100	176-264	12500	60°	4000	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-100-90-D	100	176-264	12500	90°	4000	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-130-60-D	130	176-264	15600	60°	4000	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-130-90-D	130	176-264	15600	90°	4000	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-150-60-D	150	176-264	19500	60°	4000	>0,95	510x200x120	4,30
WING-2-150-90-D	150	176-264	19500	90°	4000	>0,95	510x200x120	4,30
WING-2-200-60-D	200	176-264	25000	60°	4000	>0,95	610x200x120	4,70
WING-2-200-90-D	200	176-264	25000	90°	4000	>0,95	610x200x120	4,70
WING-2-100-60-Z	100	176-264	12500	60°	5700	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-100-90-Z	100	176-264	12500	90°	5700	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-130-60-Z	130	176-264	15600	60°	5700	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-130-90-Z	130	176-264	15600	90°	5700	>0,95	410x200x120	3,90
WING-2-150-60-Z	150	176-264	19500	60°	5700	>0,95	510x200x120	4,30
WING-2-150-90-Z	150	176-264	19500	90°	5700	>0,95	510x200x120	4,30
WING-2-200-60-Z	200	176-264	25000	60°	5700	>0,95	610x200x120	4,70
WING-2-200-90-Z	200	176-264	25000	90°	5700	>0,95	610x200x120	4,70

Oprawa przemysłowa LED – zamiennik dla opraw typu Highbay. Soczewki z tworzywa - bezpieczna dla produkcji spożywczej.

Montaż zwieszany lub naścienny. Standard: zasilacz bez sterowania, profil bez górnej pokrywy, obudowa 1 profil, I klasa ochrony.

Opcje: Ra ≥ 80, różne kąty świecenia, różne wersje obudowy, dowolny kolor obudowy, czujnik światła i ruchu, system sterowania DALI lub inny, górna pokrywa profilu, II klasa ochrony.

Industrial LED luminaire – replacement for standard Highbay luminaires. Pendant or wall mounting.

Safe for food producers (without glass)

Standard: non-dimmable driver, body without top alu cover, 1 profile body. I protection class.

Options: Ra ≥ 80, other angle and light colour, other types of body, any colour of body, light and movement sensor, DALI system/other, body with top alu cover. II protection class is not available.

DANE OGÓLNE GENERAL INFORMATION

Rodzina produktów <i>Product family</i>	WING-2
Oznaczenie CE <i>CE marking</i>	+
Znak ENEC <i>ENEC mark</i>	-
Stopień ochrony <i>IP protection</i>	IP66 pyłoszczelna, strugoodporna <i>Dustproof, waterproof</i>
Stopień odporności IK <i>IK protection</i>	IK10
Początkowa temperatura barwowa <i>Initial light colour</i>	4000K (D), 5700K (Z)
Trwałość lamp LED <i>LED lifespan</i>	50 000 h
Moduł LED/Moc <i>Light source/Power</i>	SMD 3030: 150/1/100W, 150/1/130W, 300/2/150W, 300/2/200W
Panel LED wymienny <i>Replaceable LED panel</i>	+
Wymienny zasilacz <i>Replaceable driver</i>	+
Optyka <i>Optic</i>	-
Kolor obudowy RAL <i>Housing RAL colour</i>	RAL9006
Fotokomórka <i>Photocell</i>	Opcja <i>Option</i>
Regulacja strumienia <i>Dimming</i>	Opcja <i>Option</i> (DALI, 1-10V, Dynadimmer)
Odłączenie zas. przy otwarciu <i>Disconnecter</i>	-
Podłączenie zasilania <i>Power supply connector</i>	Kabel 3x1mm ² <i>Cable 3x1mm²</i>
Przewód kablowy <i>Cable gland</i>	-
Zakres temperatur otoczenia <i>Ambient temperature range</i>	-30°C ÷ +35°C
Montaż <i>Installation</i>	Zwieszany <i>Suspended</i>

PARAMETRY ELEKTRYCZNE ELECTRICAL PARAMETERS

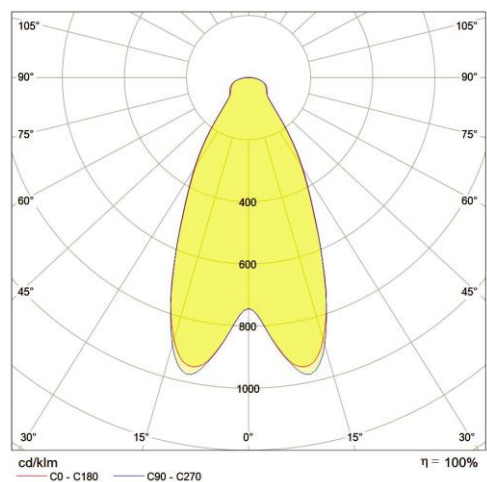
Klasa ochronności <i>Protection class</i>	I
Tolerancja poboru energii elektr. <i>Power consumption tolerance</i>	±10%
Współczynnik mocy <i>Power factor</i>	>0,95
Napięcie zasilania <i>Supply voltage</i>	176 ÷ 264 V AC
Częstotliwość napięcia <i>Voltage frequency</i>	50 ÷ 60 Hz
Odporność na przebiecia <i>Overvoltage resistance</i>	4 kV 10 kV (Opcja <i>Option</i>)
Prąd sterujący <i>Output current</i>	100W - 108mA, 130W - 133mA, 150W - 83mA, 200W - 108mA

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE CONSTRUCTION MATERIALS

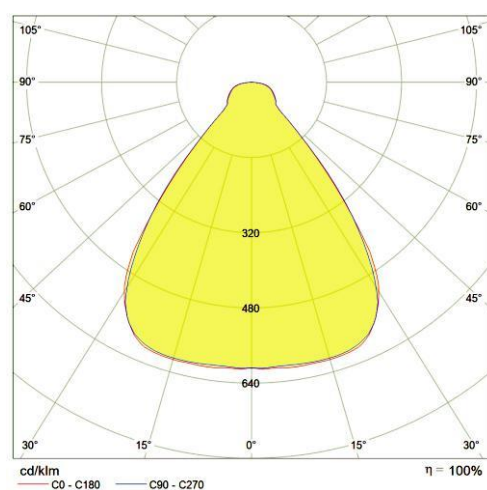
Korpus <i>Housing</i>	Aluminium odlew ciśnieniowy <i>High-pressure die-cast</i>
Przewód kablowy <i>Cable gland</i>	Tworzywo PA <i>Plastic PA</i>
Optyka <i>Optics</i>	PMMA
Klosz <i>Cover</i>	-
Rodzaj klosza <i>Cover finish</i>	-

NUMERY KATALOGOWE OPRAW LUMINAIRES CATALOGUE NUMBERS

		PAKOWANIE I WAGA PACKAGING AND WEIGHT	
WING-2-100-60-Z	EAN 5906190733634	Ilość sztuk w opakowaniu <i>Pieces in packaging</i>	1
WING-2-100-90-Z	EAN 5906190733641	Waga netto <i>Net weight</i>	
WING-2-100-60-D	EAN 5906190733658	WING-2-100	3,90 kg
WING-2-100-90-D	EAN 5906190733665	WING-2-130	3,90 kg
WING-2-130-60-Z	EAN 5906190733672	WING-2-150	4,30 kg
WING-2-130-90-Z	EAN 5906190733689	WING-2-200	4,70 kg
WING-2-130-60-D	EAN 5906190733696		
WING-2-130-90-D	EAN 5906190733702		
WING-2-150-60-Z	EAN 5906190733719		
WING-2-150-90-Z	EAN 5906190733726		
WING-2-150-60-D	EAN 5906190733733		
WING-2-150-90-D	EAN 5906190733740		
WING-2-200-60-Z	EAN 5906190733771		
WING-2-200-90-Z	EAN 5906190733788		
WING-2-200-60-D	EAN 5906190733795		
WING-2-200-90-D	EAN 5906190733818		



WING-2-XXX-60



WING-2-XXX-90



► **MiniWatt Sp. z o.o.**
PL 43-300 Bielsko-Biała
ul. Grażyńskiego 12
T. +48 32 207 23 16
F. +48 32 251 84 64
NIP: 5472155327

KRS: 0000572947
REGON: 362182549
Bank Pekao S.A.
PLN 97 1240 2959 1111 0010 6399 0628
EUR 89 1240 2959 1978 0010 6400 8047
Wysokość kapitału zakładowego 5.000 PLN

► miniwatt.pl