

# PLACE 3.0



PL

Oprawa oświetleniowa PLACE 3.0 to wysokiej jakości naświetlacz LED przeznaczony przede wszystkim do zastosowania zewnętrznego. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami świetlnymi oraz solidną konstrukcją. Optyka oparta jest na technologii soczewek umożliwiającą precyzyjną kontrolę bryły świetlnej. Oprawa idealnie nadaje się do oświetlenia zarówno terenu przed budynkiem, jak również przestrzeni garażowej.

## OPCJE DO WYBORU / OPTIONS:



S



4000 K  
inna/different\*\*



\*\*



antracyt/anthracite grey  
RAL7016  
inny/different\*\*

S - Szyba / Glass

\*\*Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department.

EN

The PLACE 3.0 luminaire is a high-quality LED floodlight designed primarily for outdoor use. It is characterized by very good lighting parameters and a solid structure. The optics are based on lens technology that allows for precise control of the light body. The fixture is ideal for lighting both the area in front of the building and the garage space.

PL

## PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: natynkowy, boczny  
Klosz: Szyba  
Obudowa: aluminium malowane proszkowo lakierem poliestrowym  
LED: 3 elipsa MacAdama (SDCM 3)  
Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz  
Współczynnik mocy (PF): 0,99  
Poziom zakłóceń harmoniczných THD < 5%  
Klasa ochronności: I  
Wskaźnik oddawania barw CRI(Ra): 85  
Stopień ochrony: IK08  
Stopień szczelności: IP65  
Temperatura otoczenia: od -25°C do +50°C  
Wilgotność otoczenia: 20-80%  
Trwałość (L70B10): 100 000 h  
(L80B10): 50 000 h

**ZASTOSOWANIE:** ogrody, osiedla, parkingi, piesze ciągi komunikacyjne, przestrzenie logistyczne, przestrzenie reklamowe, obszary o klasie korozyjności C4/C5

EN

## TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: surface mounting, side mounting  
Diffuser: Glass  
Body: aluminum powder coated with polyester paint  
LED: MacAdam 3 ellipse (SDCM 3)  
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz  
Power factor (PF): 0,99  
Harmonic distortion THD < 5%  
Protection class: I  
Color rendering index Ra: 85  
Protection marking: IK08  
Protection marking: IP65  
Ambient temperature: from -25°C to +50°C  
Ambient humidity: 20-80%  
Lifetime (L70B10): 100 000 h  
(L80B10): 50 000 h

**APPLICATION:** gardens, housing estates, parking lots, pedestrian routes, logistic spaces, advertising area, areas with corrosivity class C4/C5

Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia +25°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of +25°C with ensured optimal ventilation conditions.

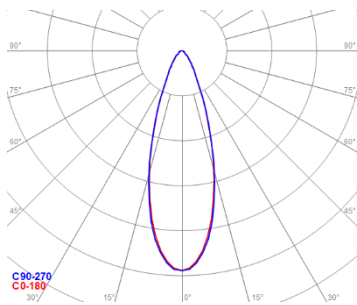
\* Spełnienie warunku UGR<19 w sensie normy PN-EN 12464-1:2012 jest wymagane dla konkretnego projektu oświetleniowego i zależy od aktualnych warunków oświetleniowych / Compliance with UGR <19 in the sense of PN-EN 12464-1: 2012 is required for a specific lighting project and depends on current lighting conditions



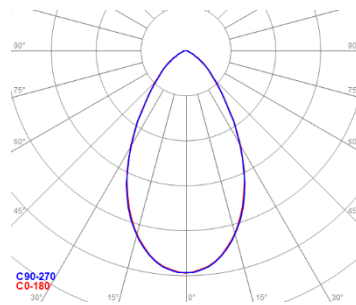
EAN	CODE	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]
<b>Typ: PLACE 3.0 M, 4000K / Type: PLACE 3.0 M, 4000K</b>						
	232421D840-OS09-C300	20	4000	C30	30	3000 150
	232402D840-OS09-C300	40	4000	C30	30	5400 135
	232403D840-OS09-C300	50	4000	C30	30	6700 134
	232421D840-OS09-C600	20	4000	C60	60	3000 150
	232402D840-OS09-C600	40	4000	C60	60	5400 135
	232403D840-OS09-C600	50	4000	C60	60	6700 134
	232421D840-OS09-C900	20	4000	C90	90	3000 150
	232402D840-OS09-C900	40	4000	C90	90	5400 135
	232403D840-OS09-C900	50	4000	C90	90	6700 134
	232421D840-OS09-AS00	20	4000	AS	AS	3000 150
	232402D840-OS09-AS00	40	4000	AS	AS	5400 135
	232403D840-OS09-AS00	50	4000	AS	AS	6700 134
<b>Typ: PLACE 3.0 L, 4000K / Type: PLACE 3.0 L, 4000K</b>						
	233403D840-OS09-C300	50	4000	C30	30	7400 148
	233424D840-OS09-C300	80	4000	C30	30	11100 139
	233420D840-OS09-C300	100	4000	C30	30	13800 138
	233403D840-OS09-C600	50	4000	C60	60	7400 148
	233424D840-OS09-C600	80	4000	C60	60	11100 139
	233420D840-OS09-C600	100	4000	C60	60	13800 138
	233403D840-OS09-C900	50	4000	C90	90	7400 148
	233424D840-OS09-C900	80	4000	C90	90	11100 139
	233420D840-OS09-C900	100	4000	C90	90	13800 138
	233403D840-OS09-AS00	50	4000	AS	AS	7400 148
	233424D840-OS09-AS00	80	4000	AS	AS	11100 139
	233420D840-OS09-AS00	100	4000	AS	AS	13800 138

Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia +25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiar fotometryczny został wykonany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser +25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system.

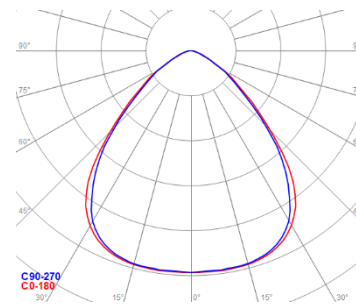
FOTOMETRIA / PHOTOMETRY:



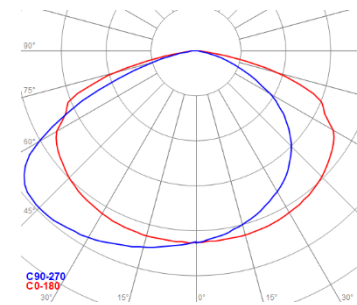
PLACE 3.0 M\_30°



PLACE 3.0 M\_60°



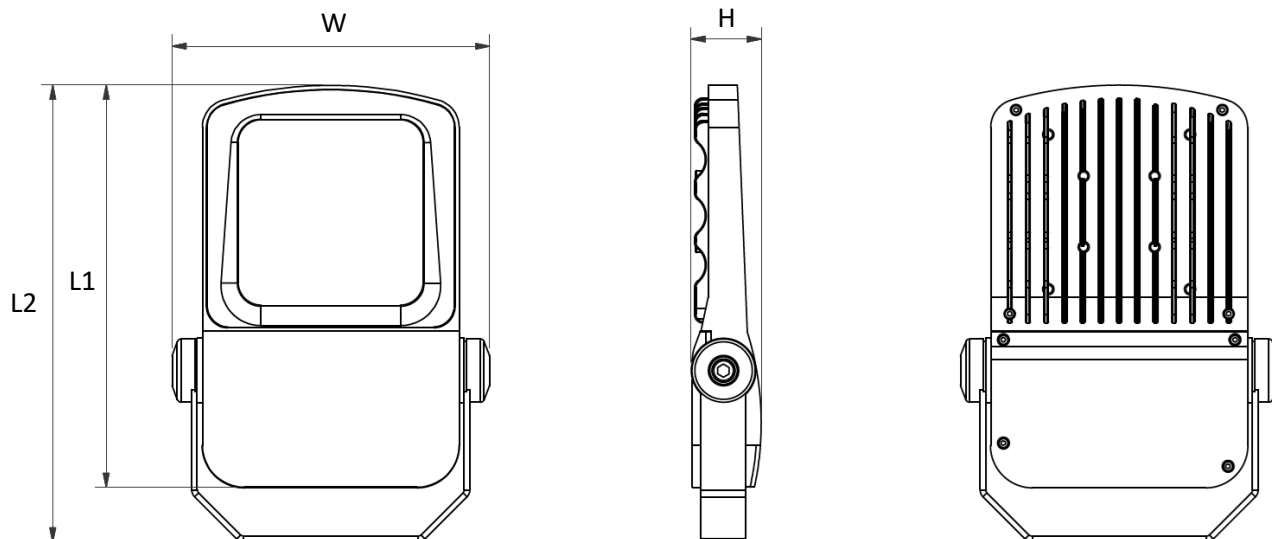
PLACE 3.0 M\_90°



PLACE 3.0 M\_AS

WYMIARY / DIMENSIONS:























NAME	L1 [mm]	L2 [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
PLACE 3.0 M	286	325	226	50	1,9
PLACE 3.0 L	382	429	294	64	3,9



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów.  
 Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters.

Data aktualizacji / Revision Date: 09.10.2025

LEGENDA / LEGEND:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity		Klasa ochronności I Protection class I		Napięcie zasilania Power supply
	Źródło światła LED LED source		Wskaźnik ośnienia przykrego Glare indicator		Dyrektywa RoHS The RoHS Directive
	Wymiary montażowe Mounting dimensions		Stopień szczelności IP IP protection marking		Moc oprawy Luminaire power
	Kod produktu Code		Rodzaj klosza Cover		Temperatura barwowa Color temperature
	Kąt rozsytu światłości Light distribution angle		Wymiary Dimensions		Nazwa produktu Product name
	Strumień świetlny Luminous flux		Skuteczność świetlna Luminous efficiency		Technologia stałego strumienia świetlnego Constant luminous flux technology
	Kolor oprawy Luminaire color		Waga Weight		Osobna utylizacja sprzętu Separate disposal
	System sterowania DALI DALI control system				