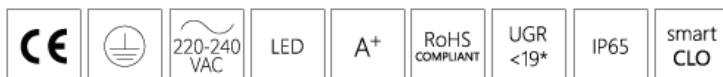


# PLACE Q1 PIR



PL

Oprawa oświetleniowa PLACE Q1 PIR to wysokiej jakości naświetlacz LED wyposażony w czujnik ruchu i przeznaczony przede wszystkim do zastosowania zewnętrznego. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami świetlnymi oraz solidną konstrukcją. PLACE Q1 PIR z czujnikiem ruchu jest eleganckim, wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem, idealnie nadaje się do oświetlenia zarówno teren przed budynkiem, jak również przestrzeń garażową.

EN

The PLACE Q1 PIR luminaire is a high-quality LED floodlight equipped with a motion sensor and intended primarily for outdoor use. It is characterized by very good lighting parameters and a solid structure. PLACE Q1 PIR with a motion sensor is an elegant, efficient and economical solution, ideally suited for lighting both the area in front of the building, as well as the garage space.

DE

Die PLIR Q1 PIR-Leuchte ist ein hochwertiger LED-Scheinwerfer, der mit einem Bewegungssensor ausgestattet ist und hauptsächlich für den Außenbereich bestimmt ist. Es zeichnet sich durch sehr gute Beleuchtungsparameter und eine solide Struktur aus. PLACE Q1 PIR mit Bewegungssensor ist eine elegante, effiziente und wirtschaftliche Lösung, die sich ideal für die Beleuchtung sowohl des Bereichs vor dem Gebäude als auch des Garagenplatzes eignet.

## OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



sD



4000 K  
inna/different/andere\*\*



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

sD – klosz super dyfuzyjny / super diffusion cover / Super Diffuse Abdeckung

\*\*Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

PL

### PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: natynkowy, boczny  
Klosz: PMMA SuperDyfuzyjny  
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo lakierem poliesterowym  
LED: 3 elipsa MacAdama (SDCM 3)  
Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz  
Współczynnik mocy (PF): 0,99  
Poziom zakłóceń harmonicznnych THD < 5%  
Klasa ochronności: I  
Wskaźnik oddawania barw CRI(Ra): 85  
Stopień ochrony: IK08  
Stopień szczelności: IP65  
Temperatura otoczenia: od -25°C do +45°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

EN

### TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: surface mounting, side mounting  
Diffuser: PMMA SuperDiffusion  
Body: steel sheet, powder coated with polyester varnish  
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 +45°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

DE

### TECHNISCHE DATEN

Montageart: zur Aufputz-Montage, Seitenmontage  
Diffusor: PMMA SuperDiffusion  
Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet mit Polyesterlack  
LED: MacAdam 3-Ellipse (SDCM 3)  
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz  
Leistungsfaktor (PF): 0,99  
Harmonische Verzerrung THD < 5%  
Schutzklasse: I  
Farbwiedergabe Faktor Ra: 85  
Schutzklasse: IK08  
Schutzklasse: IP65  
Umgebungstemperatur: von -25°C bis +45°C  
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%  
Lebensdauer (L70B10): 100 000 h  
(L80B10): 50 000 h

**EINSATZBEREICH:** Gärten, Wohnsiedlungen, Parkplätze, Fußgängerwege, Logistikräume, Platz für Werbung

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. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von +25°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

\* 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 / Die Einhaltung von UGR <19 im Sinne von PN-EN 12464-1: 2012 ist für ein bestimmtes Beleuchtungsprojekt erforderlich und hängt von den aktuellen Lichtverhältnissen ab

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:

EAN	CODE	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]
5902194018913	154416P840-sD09-0000	15	4000	100	2000	133

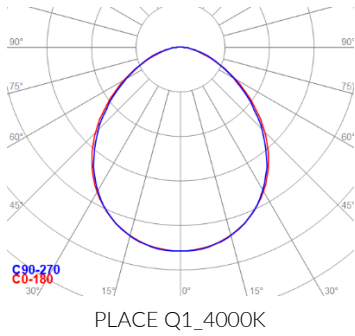
Typ: PLACE Q1 PIR, 4000K / Type: PLACE Q1 PIR, 4000K / Art: PLACE Q1 PIR, 4000K

Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia +25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane 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. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung +25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

TRYB / MODE / MODUS:

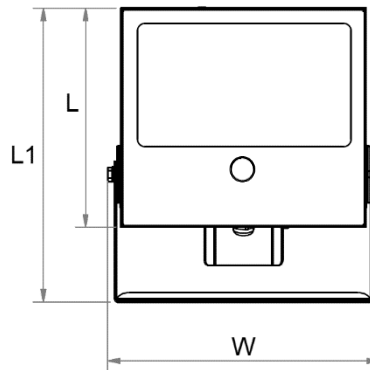
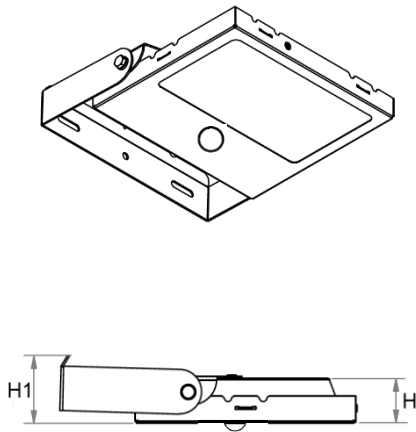
ZEWNĘTRZNY / OUTSIDE / DRAUSSEN - 100% / 3 min + 50% / 1 min

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:






















NAME	L1 [mm]	L [mm]	W [mm]	H [mm]	H1 [mm]	[kg]
PLACE Q1 PIR	235	175	217	35	53	0,7



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.  
 Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 24.03.2021

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I		Napięcie zasilania Power supply Speisespannung
	Źródło światła LED LED source LED Quelle		Klasa efektywności energetycznej Energy efficiency class Energieeffizienzklasse		Dyrektywa RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße		Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzklasse IP		Moc oprawy Luminaire power Leistung der Leuchte
	Kod produktu Code Artikelnummer		Rodzaj klosza Cover Abdeckung		Temperatura barwowa Color temperature Farbtemperatur
	Kąt rozsyłu światłości Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung		Wymiary Dimensions Masse		Nazwa produktu Product name Produktname
	Strumień świetlny Luminous flux Lichtstrom		Skuteczność świetlna Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		Technologia stałego strumienia świetlnego Constant luminous flux technology Konstante Lichtstromtechnologie
	Kolor oprawy Luminaire color Leuchte Farbe		Waga Weight Gewicht		Wskaźnik oślnienia przykrego Glare indicator Blendungsanzeige