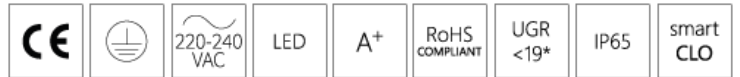


PLACE S2



PL

Oprawa oświetleniowa PLACE S2 to wysokiej jakości naświetlacz LED przeznaczony przede wszystkim do zastosowania zewnętrznego. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami świetlnymi oraz solidną konstrukcją. Kąt rzucanego światła pozwala na oświetlenie terenu o dużej powierzchni dzięki czemu idealnie nadaje się do oświetlenia zarówno teren przed budynkiem, jak również przestrzeń garażową.

EN

The PLACE S2 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 wide angle of the projected light allows the lighting of a large area, thanks to which it perfectly illuminates both the area in front of the building and the garage space.

DE

Die PLACE S2-Leuchte ist ein hochwertiger LED-Scheinwerfer, der hauptsächlich für den Außenbereich entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch sehr gute Beleuchtungsparameter und eine solide Struktur aus. Der Weitwinkel des projizierten Lichts ermöglicht die Beleuchtung eines großen Bereichs, wodurch sowohl der Bereich vor dem Gebäude als auch der Garagenplatz perfekt beleuchtet werden.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



sD



4000 K
inna/different/andere**



DALI **



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:



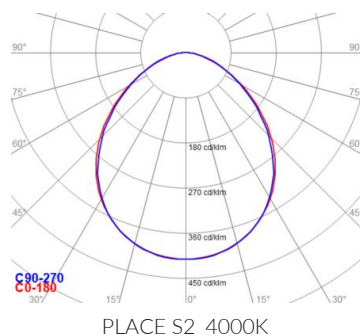
EAN	CODE	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]
-----	------	-----	-----	-----	------	--------

Typ: PLACE S2, 4000K / Type: PLACE S2, 4000K / Art: PLACE S2, 4000K

5902194018937	1434040840-sD09-0000	70	4000	sD	100	10000	143
5902194018920	1434050840-sD09-0000	90	4000	sD	100	13000	144

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.

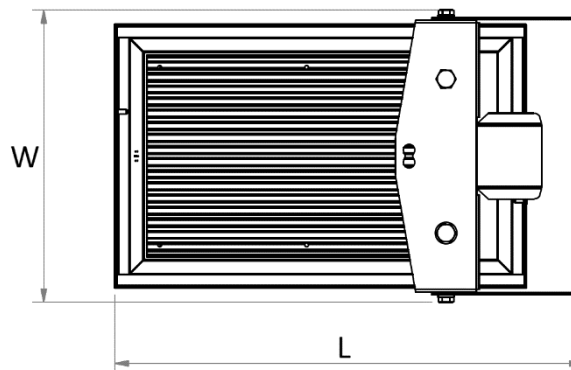
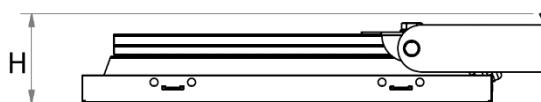
FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:
























NAME	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
PLACE S2	347	217	67	2,3



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