

PLACE S2L



PL

Oprawa oświetleniowa PLACE S2L to wysokiej jakości naświetlacz LED oparty na technologii soczewek umożliwiających precyzyjną kontrolę bryły świetlnej. PLACE S2L przeznaczony jest przede wszystkim do zastosowania zewnętrznego, charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami świetlnymi oraz solidną konstrukcją. Do wyboru trzy kąty rozsyłu, które pozwalają na idealne dopasowanie modelu do potrzeb. Klosz z szyby hartowanej transparentnej zabezpiecza źródło światła.

EN

The PLACE S2L luminaire is a high-quality LED floodlight based on lens technology that enables precise control of the light body. PLACE S2L is intended primarily for outdoor use, it features very good lighting parameters and a solid structure. Three light distribution angles to choose from, for perfect fit of the model to the needs. The diffuser made of transparent tempered glass protects the light source.

DE

Die Leuchte PLACE S2L ist ein hochwertiger LED-Fluter auf Basis der Linsentechnologie, die eine präzise Steuerung der Lichtstruktur ermöglicht. PLACE S2L ist in erster Linie für den Außenbereich gedacht und zeichnet sich durch sehr gute Lichtparameter und eine solide Struktur aus. Drei Abstrahlwinkel zur Auswahl, die eine perfekte Anpassung des Modells an die Bedürfnisse ermöglichen. Der Diffusor aus transparentem Hartglas schützt die Lichtquelle.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONEN ZUR AUSWAHL:



S



4000 K
inna/different/andere**



DALI **



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

S – szyba hartowana / tempered glass / Scheibe aus gehärtetem Glas

**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: szyba hartowana
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 harmoniczných 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: tempered glass
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 degree: IK08
Tightness degree: 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-, Wandmontage
Diffusor: Scheibe aus gehärtetem Glas
Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet mit Polyesterlack
LED: 3-Stufen-MacAdam Ellipse (SDCM 3)
Versorgungsspannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Harmonische Verzerrung THD < 5%
Schutzklasse: I
Farbwiedergabeindex CRI (Ra): 85
Stoßfestigkeitsgrad: IK08
Schutzart: IP65
Umgebungstemperatur: von -25°C bis +45°C
Umgebungsfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L70B10): 100 000 h
(L80B10): 50 000 h

EINSATZBEREICH: Gärten, Wohnsiedlungen, Parkplätze, Fußgängerwege, Logistikräume, Werbeflächen

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 Umgebungstemperatur 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 / Conformity with UGR <19 as per 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

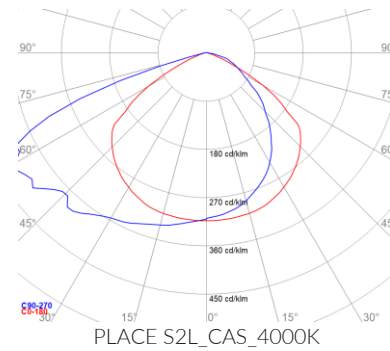
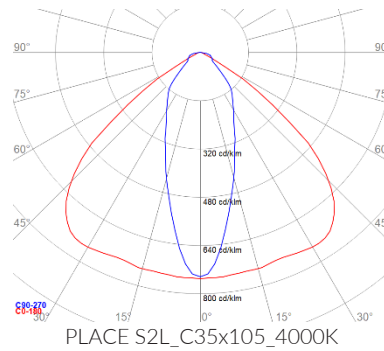
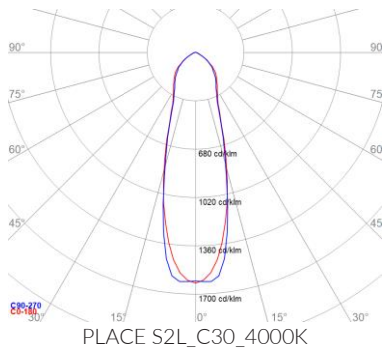
PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



EAN	CODE	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]
Typ: PLACE S2L, C30, 4000K / Type: PLACE S2L, C30, 4000K / Art: PLACE S2L, C30, 4000K						
-	1624040840-0S09-C300	70	4000	S	30	8700
Typ: PLACE S2L, C35x105, 4000K / Type: PLACE S2L, C35x105, 4000K / Art: PLACE S2L, C35x105, 4000K						
-	1624040840-0S09-CX00	70	4000	S	35x105	8700
Typ: PLACE S2L, CAS, 4000K / Type: PLACE S2L, CAS, 4000K / Art: PLACE S2L, CAS, 4000K						
-	1624040840-0S09-AS00	70	4000	S	-	8700

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 outside the diffuser at +25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined as per PN-EN13032. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung bei einer Umgebungstemperatur von +25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach der Norm PN-EN13032 durchgeführt.

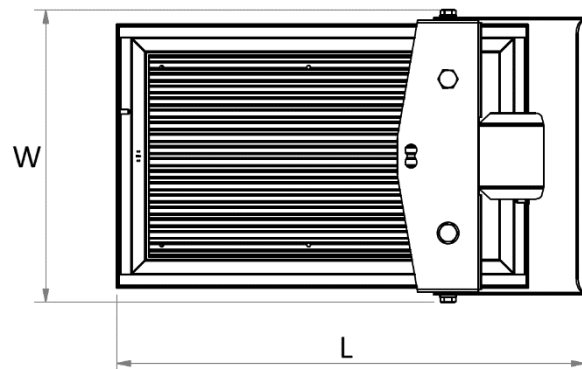
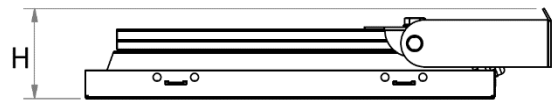
FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MAßE:























NAME	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
PLACE S2L	347	217	67	2,3



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów.
 Given the constant product development we reserve the right to introduce design changes in luminaires and update luminaire parameters.
 Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen an Leuchten vorzunehmen und Parameter zu aktualisieren.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 18.11.2021

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I		Napięcie zasilania Power supply Versorgungsspannung
	Źródło światła LED LED source LED Quelle		Wskaźnik ośnienia przykrego Glare indicator Blendungswert		Dyrektywa RoHS RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße		Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzart 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 Farbe der Leuchte		Waga Weight Gewicht		