

DE

Außenleuchte mit Direktlicht-Straßenoptik, konzipiert für den Einsatz von LED-Lampen. Die optische Baugruppe und das Mastbefestigungssystem bestehen aus einer Aluminiumdruckgusslegierung und werden einem mehrstufigen Vorbehandlungsprozess unterzogen, dessen Hauptphasen sind: Entfetten, Fluorzirkonierung (ein schützender Oberflächenfilm) und Versiegelung (mit einem nanostrukturierte Silanschicht). Die Lackierstufe besteht aus einer Grundierung und einem strukturierten flüssigen Acryllack, der bei 150 °C ausgehärtet ist und über eine hohe Witterungs- und UV-Strahlenbeständigkeit verfügt. Möglichkeit der Neigungsverstellung gegenüber der Fahrbahnoberfläche um +20°/-5° (in 5°-Schritten) für Mastaufsatzmontage und +5°/20° (in 5°-Schritten) für seitliche Montage. Kalziumverschluss. Am Produkt befestigtes gehärtetes Glas. Die hohe IP-Schutzart wird durch die zwischen den beiden Elementen angebrachte Silikondichtung gewährleistet. Elektronische Stromversorgung. Treiber mit automatischem internem Temperaturkontrollsystem, Überhitzungsschutz und Überspannungsschutz von 20 kV.Multioptische Linse zur Bereitstellung des gewünschten erforderlichen Flussstrahlwinkels.

EN

Outdoor luminaire with direct light street optic, designed to use LED lamps. The optical assembly and the pole attachment system are made of Die cast aluminum alloy and subjected to a multi-step, pre-treatment process, in which the main phases are: degreasing, fluor zirconation (a protective surface film) and sealing (with a nanostructured silane layer). The painting stage consists of a primer and a textured liquid acrylic paint, cured at 150 °C, with a high level of weather and UV ray resistance. Option of adjusting the inclination in relation to the road surface by +20°/-5° (in 5° steps) for a pole-top installation and +5°/20° (in 5° steps) for a lateral installation. calcium closure Tempered glass fastened to the product. The high IP rating is guaranteed by the silicone gasket placed between the two elements. Electronic power supply. Driver with automatic internal temperature control system, over temperatures protection, plus surge protection of 20KV.Multi optical lens to deliver the desired required flux beam angle.

SERIE SERIES PL 910



W W W . L O M L A N D O . D E



Allgemein General

[]PL 1 910 XA	40PL1910XA	60PL1910XA	75PL1910XA	
Stromverbrauch (W) Power Consumption (W)	40W	60W	75W	
Lichtstrom Luminous Flux		100lm/W		
Farbtemperatur Color Temperature (Kelvin)	2700K	(/ 3000K / 4000K /	5700K	
Optik (°) Optics (°)	6	0° / 90° / 120° / 14	0°	
Breite (mm) Width (mm)		Ø490 * 84mm		
Höhe (mm) Height (mm)		565mm		
Eingangsspannung Input Voltage	AC	100 - 240V / 50 - 6	50Hz	
Gehäusefarbe Housing Color		Silver		
Betriebs temperatur Operating Temperature		-20° ~ +65°C		

Haftungsausschluss Disclaimer

Aufgrund der technischen Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte können die in diesem Dokument enthaltenen Informationen regelmäßig aktualisiert werden. Es wird daher dringend empfohlen, diese Informationen zu überprüfen, bevor Sie mit dem Bestellvorgang fortfahren. Lomlando haftet nicht für eventuelle Unstimmigkeiten in diesem Dokument, die sich aus Änderungen an unseren Produkten ergeben. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen und Informationen nach eigenem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Due to the technical evolution and improvement of our products, the information provided in this document may be updated regularly. Therefore, it is strongly recommended to confirm this information before proceeding with the order process. Lomlando is not liable for any discrepancies in this document resulting from changes in our products. We reserve the right to make technical changes and modify information at our sole discretion without prior notice.





Kontrolle Control

Gehäusematerial Housing Material	High Purity Die Cast Aluminum
Verspreider Diffuser	Tempered Clear Glass
Reflector Reflector	Optical PMMA Lens

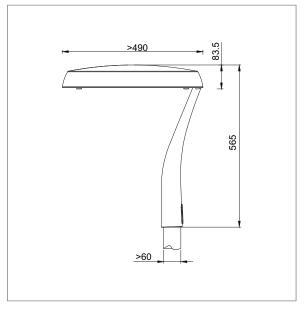
Certificate Bodies

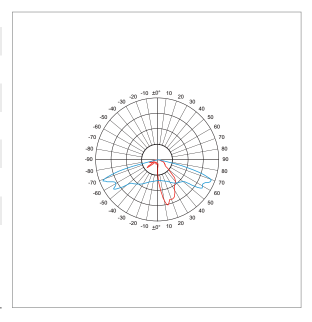
HEMLENT-AKKREDITIERUNG HEMLENT ACCREDITATION	Yes
KÜHLKÖRPER HEAT SINK	No
GLÜHENDER DRAHT GLOWING WIRE	Test - 850°
UNIFIED VERSCHILTERINGS GRAAD UNIFIED GLARE RATING	<19
VERSTELBAAR ADJUSTABLE	No
Standaardafwijking kleuraanpassing SDCM	2~3 Contolled
LM79-TM21-LM80	LM79-TM21-LM80

RECYCLEERBAAR RECYCLABLE Yes

RECYCLEERBAAR RECYCLABLE	Yes
Kleurweergave-index CRI	>90
FASE DIMMEN PHASE DIMMING	Optional
DALI	Optional
I-10 DIMMEN I-10 DIMMING	Optional
0-10 DIMMEN 0-10 DIMMING	Optional
MEERDERE DIMENSIES MULTIPLE DIMENSION	No
SERIE VERKABELUNG SERIES WIRING	Controllable
ENERGY STAR ENERGY STAR	A++

SERIE SERIES PL 910





GARANTIE WARRANTY

5 Jahre 5 Years

WARNUNG WARNING

Leuchte, die am Ende ihrer Lebensdauer für die Entsorgung/Recycling konzipiert ist. Austauschbar (nur LED) Lichtquelle von einem Fachmann. Austauschbares Vorschaltgerät vom Fachmann.

Luminaire designed for disposal/recycling at end-of-life. Replaceable (LED only) light source by a professional. Replaceable control gear by a professional.

Haftungsausschluss Disclaimer

Aufgrund der technischen Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte können die in diesem Dokument enthaltenen Informationen regelmäßig aktualisiert werden. Es wird daher dringend empfohlen, diese Informationen zu überprüfen, bevor Sie mit dem Bestellvorgang fortfahren. Lomlando haftet nicht für eventuelle Unstimmigkeiten in diesem Dokument, die sich aus Änderungen an unseren Produkten ergeben. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen und Informationen nach eigenem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Due to the technical evolution and improvement of our products, the information provided in this document may be updated regularly. Therefore, it is strongly recommended to confirm this information before proceeding with the order process. Lomlando is not liable for any discrepancies in this document resulting from changes in our products. We reserve the right to make technical changes and modify information at our sole discretion without prior notice.

