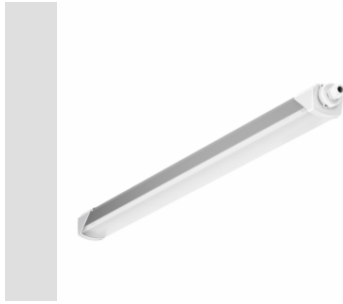


On request



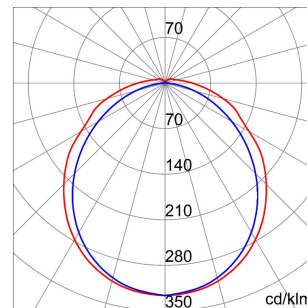
ELIA WL is a watertight LED device made from white-coloured polycarbonate with an opal diffusing shield, designed for lighting warehouses, covered car parks and industrial production areas. It is suitable for ceiling or surface mounting, thanks to the steel brackets on the back of the device. Available in two power versions, two lengths (1200 and 1500mm) and in stand-alone or feed-through wiring versions. Available with On/Off electronic power supply, colour temperature of 4,000 K (neutral white) and a colour rendering index of more than 80. ELIA WL has been designed to withstand temperature variations from -25°C to + 40°C, and offers protection from water and dust penetration of up to level IP66 and from shocks and impacts of up to level IK08. It is quick and easy to install thanks to the simple fixing system and the reduced weight of the device.

INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie magazynów, parkingów wewnętrznych i przemysłowych pomieszczeń produkcyjnych	Optyka	Szeroki opal
Oprawa	Oprawa LED o dużej mocy strumienia świetlnego	Zunifikowana ocena ośnienia	-
Zastosowanie	Wewnętrzny	Lumen wyjście (lm)	4500 (450 Em.)
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedostępny	Skuteczność (lm/W)	107
Kolor	Biały	Temperatura Barwowa	4000 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI>80
Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3	Żywotność LED	L80 B50 (Tq25°) = 54.000h
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0	Masa (kg)	2.7
Norma	-	Gwarancja	5 lat
<b>WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE</b>		<b>MATERIAŁY</b>	
Zasilanie wyjściowe	220 - 240 V	Temperatura przechowywania	-
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Temperatura robocza	0 +25 °C
Sterownik	W zestawie	Obudowa	Poliwęglan
Wskaźnik awaryjności sterowników	F05 = 50.000h Tq 25°C	Typ osłony	Poliwęglan
Zabezpieczenie przed przepięciami	-	Optyka	-
System sterowania	Samodzielne - Awaryjne (3 godz.)	Uszczelka	-
<b>INSTALACJA I KONSERWACJA</b>		<b>STANDARDY I HOMOLOGACJE</b>	
Montaż i instalacja	Sufitowe - Ścienne - Zawieszane	Hak blokujący	-
Pochylenie	-	Śruba zewnętrzna	-
Okablowanie	Dławik kablowy z zaciskiem	Kolor	PC w kolorze
Mocowanie	-	<b>STANDARDY I HOMOLOGACJE</b>	
Możliwość wymiany źródła światła	-	Klasyfikacja	-
Możliwość wymiany aparatury sterującej	-	Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Zgodny z
Puszka sterownika	Wbudowana	Świadectwo wg DIN 18032-3	-
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	-	IPEA	-
-	-	Klasa Izolacji	I
-	-	Ochrona IP	IP66
-	-	Odporność na wstrząsy	IK08
-	-	Próba rozżarzoną drutem	850 °C
-	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
850 °C

### STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 18/04/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com). Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>. - 1 of 2



On request

