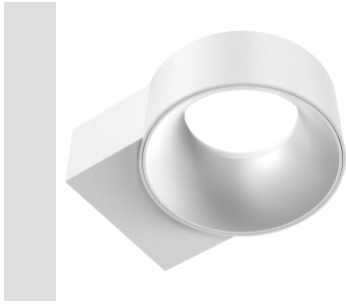


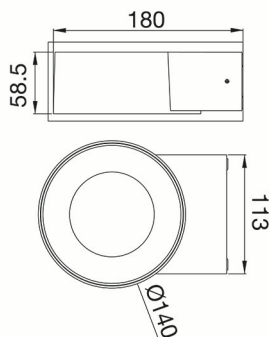
### ELIA OL



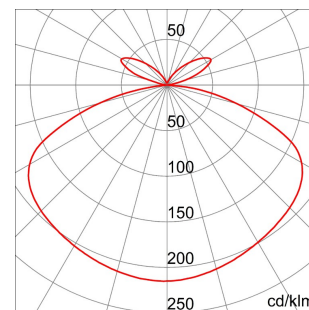
ELIA OL is an elegant die-cast aluminum fixture for wall mounting, ideal for indoor and outdoor architectural lighting such as: stairs, passageways or facades, quick and easy to install, with a clean and essential line. Designed in two different finishes (black and white), with double emission diffusing polycarbonate opal screen (top and down) to create a comfortable atmosphere, color temperatures of 3,000K, 4,000 K and 5,700 K and a color rendering index greater than 80. It has been designed to withstand temperature variations from -20 ° C to + 45 ° C, water and dust penetration up to IP65 degree and shocks up to IK08 degree. Light and handy ELIA OL is easy to install thanks also to the rear bracket for fixing, the quick-fit terminal placed in the back for the electrical wiring.

INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Zewnętrzne i wewnętrzne oświetlenie architektoniczne	Optyka	Szeroki opal
Oprawa	Oprawa LED do oświetlenia akcentowego	Zunifikowana ocena ośnienia	UGR ≤ 25
Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Moc z oprawy (lm)	650
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedostępny	Skuteczność (lm/W)	81
Kolor	Biały	Temperatura Barwowa	4000 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI 80
Moc	8 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 5
Żywotność LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Masa (kg)	0.5	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-20° +65°	Zasilanie wyjściowe	100-240 V
Temperatura robocza	-20° +45°	Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY		Sterownik	Wbudowana
Obudowa	Aluminium odlewane ciśnieniowo	Wskaźnik awaryjności sterowników	F025 (Tq=25°C) = 50 000 h
Typ osłony	Poliwęglan	Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 0,5KV / CM 1KV
Optyka	Dwuemisyjny klosz z poliwęglanu	System sterowania	ON / OFF
Uszczelka	-	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokujący	-	Montaż i instalacja	Montaż naścienny
Śruba zewnętrzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	-
Kolor	Powłoka proszkowa	Okablowanie	Z zaciskiem przyłączeniowym
STANDARDY I HOMOLOGACJE		Mocowanie	Przez wspornik ze stali nierdzewnej
Klasyfikacja	-	Możliwość wymiany źródła światła	Niewymienny
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	-	Możliwość wymiany aparatury sterującej	Niewymienny
Świadectwo wg DIN 18032-3	-	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	Obszary zielone B	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	-
Klasa Izolacji	I	-	-
Ochrona IP	IP65	-	-
Oporność na wstrząsy	IK08	-	-
Próba rozżarzonego drutem	750 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP65

IK  
IK08

GWT  
750 °C

ELIA OL

## STANDARDS/APPROVALS

