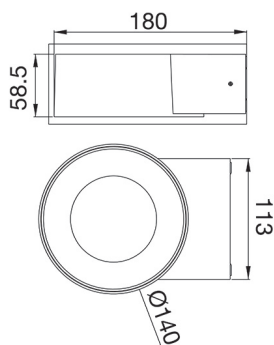


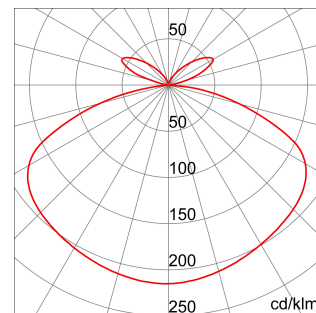
ELIA OL is an elegant die-cast aluminum fixture for wall mounting, ideal for indoor and outdoor architectural lighting such as: stairs, passageways or facades, quick and easy to install, with a clean and essential line. Designed in two different finishes (black and white), with double emission diffusing 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.

VŠEOBECNÉ INFORMACE		OPTICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI	
Kontext	Vnější a vnitřní architektonické osvětlení	Optický	Široký opálový
Svitivost	LED svítidlo pro zvýraznění	Činitel oslnění	UGR ≤ 25
Aplikace	Vnitřní / venkovní	Světelný výkon (lm)	650
Jedinečný digitální kód (Datamatrix)	V současné době není přítomen	Účinnost (lm/W)	81
Barva	Černá	Teplota barvy	4000 K
Typ zdroje světla	LED	Index podání barev	CRI 80
Systémový výkon	8 W	Shoda barev se standardní odchylkou	SDCM = 5
Životnost LED	L80B50 (Tq25°) = 50 000 h	Třída fotobiologického rizika	RG0
Hmotnost (kg)	0.5	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Záruka	5 let	ELEKTRICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI	
Teplota skladování	-20° +65°	Napájecí napětí	100–240 V
Provozní teplota	-20° +45°	Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60 Hz
MATERIÁLY		Pohon	Vestavěný
Tělo	Tlakově litý hliník	Míra selhání řadiče	F025 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Typ štítu	Polykarbonát	Přepětová ochrana	DM 0,5 KV / CM 1 KV
Optický	Difuzér z biemisního polykarbonátu	Řídicí systém	Zapnuto/vypnuto
Těsnění	-	INSTALACE A ÚDRŽBA	
Zajišťovací hák	-	Montáž a instalace	Montáž na stěnu
Vnější šroub	Nerezová ocel	Náklon	-
Barva	Práškový nátěr	Zapojení	S přípojovací svorkou
NORMY A SCHVÁLENÍ		Upevnění	Přes nerezovou podpěru
Klasifikace	-	Vyměnitelnost zdroje světla	Nevyměnitelný
Zařízení se sníženou povrchovou teplotou	-	Vyměnitelnost řídicího ústrojí	Nevyměnitelný
Certifikace DIN 18032-3	Není k dispozici	Krabice řadiče	Vestavěný
IPEA	Zelené plochy B	Maximální povrch vystavený větru	-
Třída izolace	I	-	-
Krytí IP	IP65	-	-
Mechanický odpor	IK08	-	-
Zkouška žhavou smyčkou	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK08

GWT
750 °C

STANDARDS/APPROVALS

