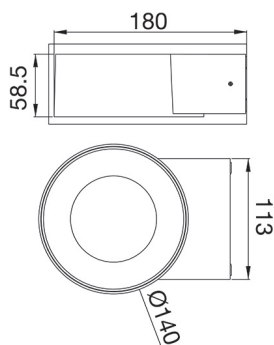


ELIA OL is an elegant die-cast aluminum fixture for wall mounting, ideal for indoor and outdoor architectural lighting such as: stairs, passageways or facades, quick and easy to install, with a clean and essential line. Designed in two different finishes (black and white), with double emission diffusing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

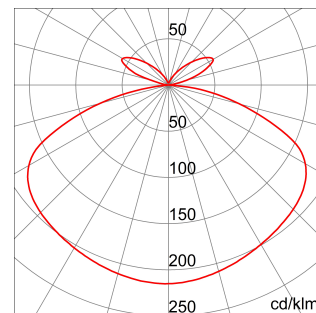
VŠEOBECNÉ INFORMACE

Kontext	Vnější a vnitřní architektonické osvětlení	OPTICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI	Optický	Široký opálový
Svítivost	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		3000 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

