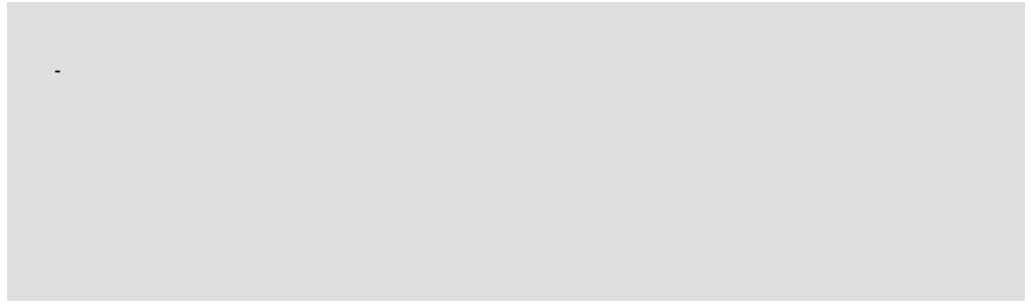
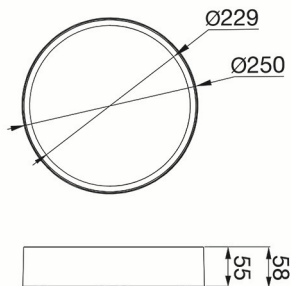


ELIA EL

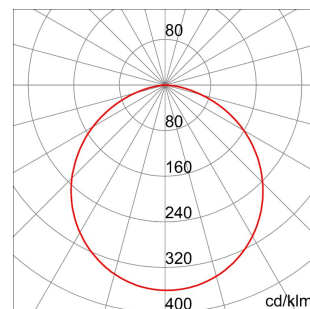


INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie wewn?trzne i zewn?trzne	Optyka	Szeroki opal
Oprawa	Oprawa LED do o?wietlenia rozproszonego	Zunifikowana ocena o?nienia	UGR ? 25
Zastosowanie	Wewn?trzny/Zewn?trzny	Moc z oprawy (lm)	1700
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedost?pny	Skuteczno?? (lm/W)	94
Kolor	Bia?y	Temperatura Barwowa	5700 K
Rodzaj ?ród?a ?wiat?a	LED	UGR	CRI 80
Moc	18 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 5
?ywotno?? LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Masa (kg)	1.05	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 wyj?ciowe	220-240 V
Temperatura robocza	-20° - +50°C	Pr?d cz?stotliwo?? (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY		Sterownik	Wbudowana
Obudowa	Aluminium odlewane ci?nieniowo	Wska?nik awaryjno?ci sterowników	F025 (Tq=25°C) = 50 000 h
Typ os?ony	Poliw?glan	Zabezpieczenie przed przepi?ciami	DM 0,5KV / CM 1KV
Optyka	Opalizuj?cy klosz z poliw?glanu	System sterowania	ON / OFF
Uszczelka	-	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokuj?cy	-	Monta? i instalacja	?cienny i sufitowy
?ruba zewn?trzna	-	Pochylenie	-
Kolor	Pow?oka proszkowa	Okablowanie	Z zaciskiem przy??czeniowym
STANDARDY I HOMOLOGACJE		Mocowanie	Przez wspornik ze stali nierdzewnej
Klasyfikacja	-	Mo?liwo?? wymiany ?ród?a ?wiat?a	Niewymienny
Urz?dzenie z ograniczon? temperatur? powierzchni	-	Mo?liwo?? wymiany aparatury steruj?cej	Niewymienny
?wiadectwo wg DIN 18032-3	-	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	Obszary zielone A	Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	-
Klasa Izolacji	I	-	-
Ochrona IP	IP65	-	-
Odporno?? na wstrz?sy	IK08	-	-
Pr?ba roz?arzonym drutem	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C

STANDARDS/APPROVALS

Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 26/04/2024. 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. 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

ELIA EL

