



ELIA FL is a LED outdoor floodlight available in low, medium and high power versions for lighting external industrial areas, such as car parks and walkways or driveways. It can be mounted on surfaces, ceilings or on the ground using the adjustable steel bracket supplied with the device, or in the pole head version, courtesy of the dedicated accessory for poles with a diameter of up to 61mm. Crafted from black powder-coated die-cast aluminium, it is available in four sizes and powers, with integrated power supply in the On/Off or DALI options, three types of optics (30°, 60° and asymmetrical) with a colour temperature of 4,000K (neutral white) and a colour rendering index of more than 80. Tough and durable, ELIA FL has been designed to withstand surges of up to 10kV and temperature variations from -30 °C to + 50 °C, and offers protection from water and dust penetration of up to level IP66 and from shocks and impacts of up to level IK08. ELIA FL is quick and easy to install thanks to its limited weight and adjustable bracket.

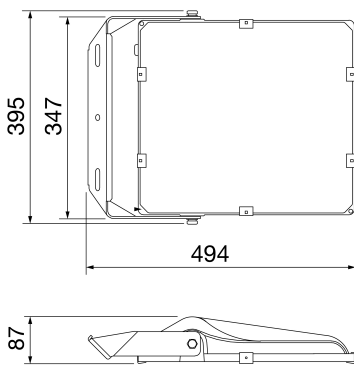
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Ipar, logisztika, építészet, sport
Lámpatest	Alacsony, közepes és nagy fényáramot biztosító LED világítótest
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető
Szín	Fekete
Fényforrás típusa	LED
Rendszer teljesítmény	200 W
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 89000h
Súly (kg)	6,3
Garancia időtartam	5 év
Tárolási hőmérséklet	-40° +85°
Üzemeli hőmérséklet	-30° +50°
ALAPANYAGOK	-
Ház	DMN
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg GEWISS logóval
Optika	Nagy hatékonyságú optikai rendszerekkel
Tömítés	-
Karabiner	-
Külső csavar	Rozsdamentes acél
Szín	Porfestés
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK	-
Besorolás	-
Berendezés	-
csökkengett felületi hőmérséklettel	-
DIN 18032-3 tanúsítvány	-
IPEA	-
Érintésvédelmi osztály	-
IP védeeltség	IP66
szintje	-
Ütés állóság	IK08
Izzó szálas teszt	750 °C

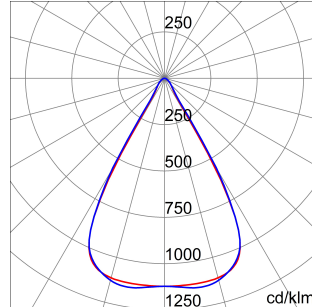
OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK

Optika	60°
Káprázási érték (UGR)	ULOR = 0%
Fényáram kibocsátás (lm)	27100
Hatókonyság (lm/W)	136
Szín hőmérséklet	4000 K
Szinvisszaadási mutatószám	CRI 80
Szinegyeztetés szórása	SDCM = 5
Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Szabvány	-
ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	-
Elektromos feszültség	100-240 V
Névleges frekvencia	50 / 60
Tápegység	Tartozék
Tápegység hibaaarány	F10 = 80000h, Tq = 25°C
Túlfeszültség védelem	Túlfeszültség védelem 10-6kV
Vezérlőrendszer	BE KI
Beszerelés és üzembe helyezés	Mennyezet - Fal - Padló
Dörlés	Állítható rögzítőelemekkel szerelt
Vezetékelés	Tápkábellel
Rögzítés	-
Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által
Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által
Tápegység doboz	Beépített
Szélnek kitett maximális felület	0,15 m²
	-
	-
	-
	-
	-
	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF1100VH840

ELIA FL

STANDARDS/APPROVALS

UK
CA