

Produktdatenblatt

GWF1100QF840

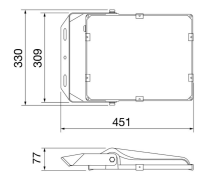
ELIA FL - Floodlight LED



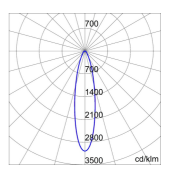
ELIA FL ist ein LED-Scheinwerferserie niedriger, mittlerer und höherer Leistungen. Diese eignet sich idealerweise perfekt für die Ausleuchtung industrieller Flächen, Parkpareale, Einfahrzonen oder auch zu Fassadenanstrahlungen. Die Scheinwerfer werden mit einem Bügel geliefert der variabel einstellbar ist. Die Montage kann an Wand, Decke, Stahlkonstuktionen oder Masttraversen erfolgen. Die Leuchte besteht aus einem schwarz pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und ist in vier Größen in den Versionen ON/OFF oder DALI sowie drei Optiksystemen (30 $^{\circ}$, 60 $^{\circ}$ und asymmetrisch) verfügbar. Die Farbtemperatur, CCT, ist 4.000 K (Neutralweiß) und besitzt den Farbwiedergabeindex, CRI, von mindestens 80. ELIA FL ist robust und langlebig und hält serienmäßig Überspannungen von bis zu 10 kV stand. Der Temperatureinsatzbereich liegt zwischen -30 ° C bis + 50 ° C. Die Schutzart IP66 und der Schlagfestigheitgrad von IK08 sind hochwertige Attribute für den Einsatz der Leuchtenserie. ELIA FL ist in der gegebenen Kompaktheit schnell und einfach zu

ALLGEMEINE INFORMATION	-	OPTIK UND LEUCHTCHARAKTERISTIK	-
Zusammenhang	Industrie, Logistik,	Optik	30°
	Fassadenanstrahlung, Sportflächen		
Leuchte	LED Leuchte mit kleinem, mittlerem	UGR (Unified Glare Rating)	ULOR = 0%
	und hohem Lichtstrom		
Anwendung	Innen-/Aussenbereich	Bemessungslichtstrom (lm)	19900
Micro-QR-Code (Datenmatrix)	Zur Zeit nicht verfügbar	Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	133
Farbe	Schwarz	Farb- temperatur	4000 K
Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar	CRI (Color Rendering Index)	CRI 80
System leistung	150 W	SDCM (Standard Colour Deviation Matching)	SDCM = 5
Lifetime	L80 B50 (Tq25°) = 50.000h	Photobiologische Risikoklasse	RG0
Gewicht (kg)	4.5	Standard	-
Garantie	5 Jahre	ELETRIK UND LEUCHTENEIGENSCHAFTEN	-
Lagertemperatur	-40° +85°	Versorgungs- spannung	100-240 V
Umgebungstemperatur	-30° +50°	Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
MATERIALIEN	-	LED-Treiber	Enthalten
Körper	Aluminiumdruckguß	Überspannungsschutz	Überspannungsschutz 10-6kV
Abdeckung	Flachglas, Stärke 4mm mit Siebdruck	Steuerung	EIN AUS
	und GEWISS Logo		
Optik	Mit höchst effizienter Optik	INSTALLATION UND WARTUNG	-
Dichtung	-	Montage und Installation	Decke - Wand - Boden
Schnapphaken	-	Neigungswinkel	Mit vormontiertem Bügel einstellbar
sichtbare Schrauben	Edelstahl	Verdrahtung	Mit angeschlossener Zuleitung
Farbe	Pulverbeschichtung	Befestigung	-
STANDARDS UND ZULASSUNGEN	-	Austauschbarkeit Optik	Nicht verfügbar
Klassifikation	-	Austauschbarkeit LED	Nicht verfügbar
Leuchte mit reduzierter Oberflächentempe	ratur -	LED Treiber	Integrierte
Zertifikat nach DIN 18032-3	-	Maximale Windangriffsfläche	0,12 m²
IPEA	-		-
Isolations- klasse	I		-
IP Schutzart	IP66		-
Stoss- festigkeit	IK08		-

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole









IΡ IP66

IK IK08

GWT 750 °C

Normen / Richtlinien





Daten, Maße, Ansichten und Bilder dienen nur zu Informationszwecken, letzte Aktualisierung 20/07/2020. Sie können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Es wird daher immer empfohlen, die zuletzt auf der Website www.gewiss.com veröffentlichte aktuelle Version zu lesen. Die Lichtströme und die Systemleistung unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Sofern nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25 ° C. Garantiebedingungen unter https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty