

## Product Data Sheet GWF1100RH857

ELIA FL

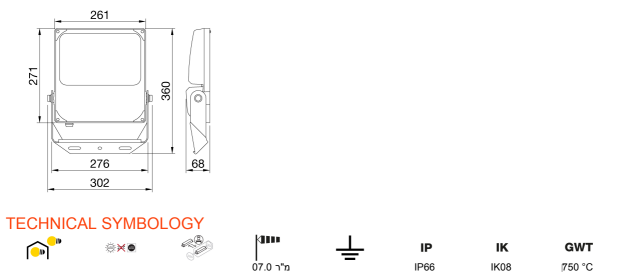


ELIA FL הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה ELIA FL הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה 200 W, 50 W, 100 W ו-200 W, 50 W ו-200 W, 150 W ו-200 W, 150 W ו-200 W, 150 W ו-200 W, 150 W ו-200 K, אפשרויות טמפרטורת צבע 3,000 K המצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (3,000 K בכוי ו/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2,80 – 200 K המצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (2,000 K הלבו חמים אנים היות ליפראי 100 K). בלים מאפריים (3,000 K הביו ליפראי 1,000 K - 200 K) הפשרויות לספק כוח משולב 2,80 – 200 K בעם אינדקס רינדור צבע של יותר מ (לבן קריר 7,700 K - לבן ניטרלי 1,000 K בכוי ו/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2, 80 – 200 אבשרויות לספק כוח משולב 2, 100 K המצרים היצו היפראים היפראים היפראים אינור מינחלי 1,000 K בכוי ו/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2, 100 K – 200 K בעם אינדקס רינדור צבע של יותר מ (לבן קריר 7,700 K – לבן ניטרלי 1,000 K בכוי ו/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2, 100 K – 200 K בעם אינדקס רינדור צבע של יותר מ (לבן קריר 7,700 K – לבן ניטרלי 1,000 K – 200 K בעויש המגרעשיה להפין על עמוד את גוף התאורה ניתן להתקין על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס (1,000 גוף מסטרי 6,000 K) אפשרויות אופטיקה 2,000 K – 200 איני גוף להמזיו ביו או להתקין על עמוד (1,000 K המקון באמצעות אביזר ייעודי (מ"מ 61 בקוטר של עד) הפלדה המתכונן המשולב, עם מד-זווית, או להתקין על עמוד (1,000 K המשולב, עם מד-זווית, גוף הגוףיו על עמוד (1,000 K) הוות לגוף האלומיניום היצוק בתבנית עם ציפוי האבקה השחורה והזכוכית הקדמית, התקן זה קשוח, עמידבנפרד) וולאסו בתנאי סביבה קשים (1,000 K) היישיות בטמפרטורת סביבה בין ווינול לעמוד בתנאי סביבה קשים (1,000 K) הביבה בין וויאציות בטמפרטורת סביבה בין וויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים (1,000 K) היישיות בטמפרטורת סביבה בין ווינו לעמוד בתנאי סביבה קשים (1,000 K) היישיות בטמפרטורת סביבה בין ווינווווווווווווו

מידע כללי		תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, מתקני ספורט ותאורה לאזורים	אופטי	60°
	חיצוניים		
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	דירוג סנוור אחיד	ULOR = 0% *
יישום	חוץ/ פנים	לומן	21200
		(לומן) תפוקה	
(Datamatrix)קוד דיגיטלי ייחודי	לא קיים כעת	יעילות (ענגי/ליפי)	141
צבע		(ואט/לומן)	5700 K
צבע	שחור	צבע טמפרטורה	5700 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת	150 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5 <sup>r</sup>
הספק	100 W	סט וניוון טי ווואנוו צבע	
משך חיי לד	L80B50 (Tg=25°C) = 80.000 h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	rRG1ť
(ק"ג)משקל	3.6	סטנדרט	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
אחריות	שנים 5	תכונות חשמליות ותאורה	_
טמפרטורת אחסון	-40° +80°	אספקה מתח	/220-240 V
טמפרטורת עבודה	ŕ30°C ÷ +50 °Cĭ	נקוב תדר(Hz)	50/60 Hz
חומרים	-	דרייבר	מובנה
גוף	- אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) > 80.000 h
סוג סיכוך	מ"מ עם לוגו של 4 זכוכית שטח מחוסמת בעובי Gewiss	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 4 kV
אופטיקה	יחידת מחזירור ועדשה ברמת יעילות גבוהה	מערכת בקרה	כבוי/פועל
אטם	-	התקנה ותחזוקה	-
קרס נעילה	-	התקנה והרכבה	עמוד תאורת הצפה - תקרה - קיר - קרקע
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב
צבע	ציפוי אבקה	חיווט	עם כבל חשמל
תקנים ואישורים	-	קיבוע	דרך תפס משולב
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח			
אישור DIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	מ"ר 07.0
class	I		מובנה
IP	IP66		-
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		-
בדיקת חוט להט	750 °C		-

## DIMENSIONAL





Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 21/05/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always ecommended 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



STANDARDS/APPROVALS



Product Data Sheet GWF1100RH857 ELIA FL