

Product Data Sheet GWF1100HC857

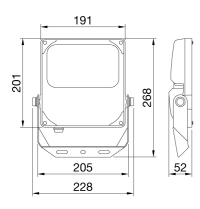
ELIA FL



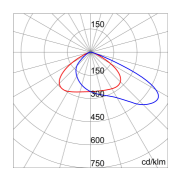
ELIA FL הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה ELIA FL הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה 150 FL - 500 W, 100 W, 150 W - 200 W), זמין ב 200 W), אפשרויות טמפרטורת צבע 3: קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים 200 W), אפשרויות טמפרטורת צבע 5: קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים 200 W), לבן חמים X, לבן חמים X, ספר שילובים אפשריים 200 W), ספר טילובים אפשריים 200 W), לבן חמים X, לבן מים 3,000 K השיריים 200 W), ספר טילובים אפשריים 200 K - 200 K בין מיפור ליפר או 200 K - 200 K בין יופועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2, 800 K בעם אינדקס רינדור צבע של יותר מ (לבן קריר X,000 K - לבן ניטרלי I 200 K). 200 DALI - 5,000 K - 200 K - 200 K - 200 C - 200 C אים געוף המאורה מיפור מיפוע אופטיקה 200 K - 200 C בין יועדי 200 DALI - 200 K המקרן על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס (ואסימטרי 600 אפשרויות אופטיקה 2). 200 M המשולב, עם מד-זווית, או להתקין על עמוד 200 C - 200 C - כגון וריאציות בטמפרטורת סביבה בין) ויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים 200 C - 200 C ביבה בין) ויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים 200 C - 20

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, מתקני ספורט ותאורה לאזורים	אופטי	אסימטרי
	חיצוניים		
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	דירוג סנוור אחיד	ULOR = 0%
יישום	חוץ/ פנים	לומן	6400
 סוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת	לומן) תפוקה <u>(</u> לומן) תפוקה	128
	ז א זיים כעונ	עיזוונ) (ואט/לומן)	120
צבע	שחור	צבע	5700 K
,		טמפרטורה	
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת	50 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
הספק			
משך חיי לד	L80B50 (Tq=25°C) > 75.000 h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG1
(ק"ג)משקל	1.7	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 j
טמפרטורת עבודה	<u></u> †30°C ÷ +50 °C†	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 1KV / CM 2KV
אופטיקה	יחידת מחזירור ועדשה ברמת יעילות גבוהה	מערכת בקרה	כבוי/פועל
אטם	-	התקנה ותחזוקה	-
קרס נעילה	<u>-</u>	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	2 0,04 m
class	I		מובנה
IP	IP66		-
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		-
בדיקת חוט להט	750 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY

© × •	
	- 2



-	IP	IK	GWT
	IP66	IK08	750 °C

Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 15/05/2024. 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 GWF1100HC857 ELIA FL