

# Product Data Sheet GWF1100ZH857

**ELIA FL** 

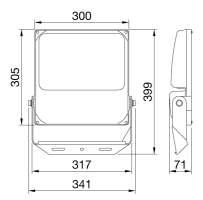


ברוא הצפה בלד, הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה ELIA FL במגזר המפה בלד, הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה 750 W, 100 W, 150 W ו-200 W, אבשרויות טמפרטורת צבע 3 :קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (3,000 K אפשרויות טמפרטורת צבע 3 :קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (800 K - לבן מיטרלי ו 5,700 K - לבן יטרלי ו 5,700 K - לבן ויטרלי ו 1,600 K אבשרויות אופטיקה 2 - ו (PALI) את גוף התאורה ניתן להתקין על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס (1,100 משר 1,100 משר 1,100

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, מתקני ספורט ותאורה לאזורים חיצוניים	אופטי	60°
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	דירוג סנוור אחיד	ULOR = 0%
יישום	חוץ/ פנים	לומן לומן) תפוקה)	27900
קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	140
צבע	שחור	צבע טמפרטורה	5700 K
סוג מקור אור	τ	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת	200 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
משך חיי לד	L80B50 (Tq=25°C) = 80.000 h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG1
(ק"ג)משקל	4.8	סטנדרט	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת אחסון	-40° +80°	אספקה מתח	220-240 V↑
טמפרטורת עבודה	†30°C ÷ +50 °Cj	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	2 0,095 m
classבידוד	I_		מובנה
IP	IP66		-
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		<u>-</u>
בדיקת חוט להט	750 °C		<u> </u>

### **DIMENSIONAL**

## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY











IP IP66 **IK** IK08 **GWT** 750 °C



Product Data Sheet GWF1100ZH857

# STANDARDS/APPROVALS

