

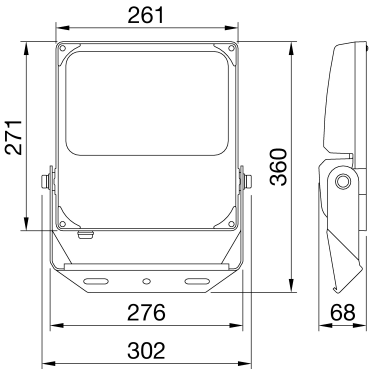


היא תאורת הצפה בלד, הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה ELIA FL - 50 W, 100 W, 150 W ו- 200 W) גדלים שונים וצנדי הספק 4 ובסביבות ספורט, כגון חזיתות, מחסנים, חניונים ומגרשי ספורט. זמין ב- 3,000 K (לבן חמים) אפשרויות טמפרטורת צבע 3: קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים, 4,000 K (כחול/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2; 80 - עם אינדקס רינדור צבע של יותר מ (לבן קריר 5,700 K - לבן ניטרלי 4,000 K) את גוף התאורה ניתן להתקין על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס (ואסימטרי 60°) אפשרויות אופטיות 2 - DALI); (שיש להזמין באמצעות אביזר ייעודי (מ"מ 61 בקוטר של עד) הפלדה המתכונן המשולב, עם מד-זווית, או להתקין על עמוד ו- IP66) הודות לגוף האלומיניום היצוק בתבנית עם ציפוי האבקה השחורה והזכוכית הקדמית, התקן זה קשוח, עמידבנפרד) (30°C - ל- +50°C) כגון וריאציות בטמפרטורת סביבה (בין) ויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים (IK08).

מידע כללי	תכונות אופטיות ותאורה	60°
הקשר	אופטי	
גוף תאורה	דירוג סנור אחיד	ULOR = 0%
יישום	לומן (לומן) תפוקה	21200
קוד דאטמטרי (Datamatrix)	יעילות (ואט/לומן)	141
צבע	צבע טמפרטורה	5700 K
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5°
משך חי' לד (ק"ג)משקל	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG1
	סטנדרט	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	נקבת תדר (Hz)	50/60 Hz
חומרים	דרייבר	מובנה
גוף	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) > 80.000 h
סוג סיכור	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 4 kV
אופטיקה	מערכת בקרה	כבוי/פועל
אטם	התקנה ותחזוקה	
קריס נעילה	התקנה והרכבה	עמוד תאורת הצפה - תקרה - קיר - קרקע
בורג חיצוני	הטייה	סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב
צבע	חיווט	עם כבל חשמל
תקנים ואישורים	קביעות	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		
DIN 18032-3 אישור	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	07.0 מ"ר
class בידוד		מובנה
IP		
דרגה		
זעזוע התנגדות		
בדיקת חוט להט		

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOLOGY





Product Data Sheet  
**GWF1100RH857**

ELIA FL

STANDARDS/APPROVALS

