

Product Data Sheet GWF1100AL830

ELIA FL Mini

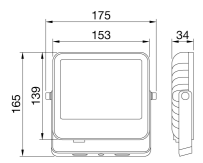


בנוA FL Mini היא תאורת הצפה בלד בעוצמה נמוכה, לתאורה אדריכלית בפנים ובחוץ למגורים היא תאורת הצפה בלד בעוצמה נמוכה, לתאורה אדריכלית בפנים ובחוץ למגורים ושבילים. זמין ב :2 -וליישומים מקצועיים, כגון חזיתות, גינות, אזורים ירוקים ושבילים. זמין ב :4,000 K - לבן חמים ו :3,000 K - אפשרויות טמפרטורת צבע 2 המוצרים מאפשר גמישות גבוהה עם מספר שילובים אפשריים . כבוי" אלקטרוני משולב, והוא .(או אסימטרי "100) אפשרויות אופטיקה 2 -ו ,800 - עם אינדקס רינדור צבע של יותר מ(לבן ניטרלי . גם זמין עם חיישן בהירות ותנועה משולב. גוף התאורה ניתן להתקנה על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס הפלדה המשולב, הניתן להתאמה, והודות לגוף האלומיניום היצוק בתבנית עם ציפוי האבקה השחורה והזכוכית הקדמית, הוא קשוח, עמיד ויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים/ההתקן מצויד בספק כוח "פועל

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	חזיתות של בתי מגורים, אזורים חיצוניים ותאורת	- אופטי	100° אופטיקה
	גינה		
גוף תאורה	גופי תאורת הצפה לד בעוצמה נמוכה	דירוג סנוור אחיד	(ULOR = 0%)
יישום	חוץ/ פנים	לומן	1400
		(לומן) תפוקה	
קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	140
צבע	שחור	צבע טמפרטורה	3000 K
סוג מקור אור	ίτ	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת הספק	10 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5°
משך חיי לד	L80B50 (Tq=25°C) > 100.000 h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG1 [↑]
(ק"ג)משקל)	0.7	סטנדרט	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	<u>-</u>
טמפרטורת אחסון	-40° +80°	אספקה מתח	220-240 V ↑
טמפרטורת עבודה	-30° +50°	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	<u>-</u>
קרס נעילה	-	התקנה והרכבה	תקרה - קיר - רצפה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	סיבוב על תושבת
צבע	ציפוי אבקה	חיווט	עם כבל חשמל
תקנים ואישורים	-	קיבוע	דרך תפס משולב
סיווג	<u>-</u>	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	לא ניתן להחלפה
טמפרטורת פני שטח			
אישורDIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	+A6אזורים ירוקים	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	2 0,02 m
class	I		<u>-</u>
IP	IP66		-
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		<u>-</u>
בדיקת חוט להט	750 °C		-

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY











IP IP66 IK IK08 **GWT** 750 °C



STANDARDS/APPROVALS

₩ CA (€

Product Data Sheet GWF1100AL830

ELIA FL Mini