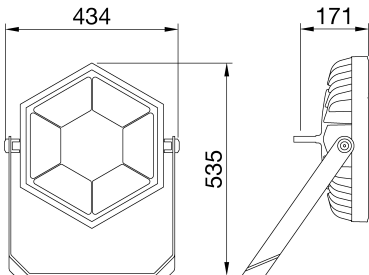




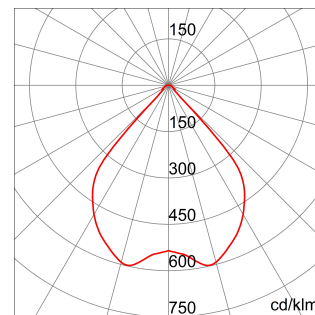
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתי מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי מ מערכת משולבת לקיבוע בתלייה הודות לטבעת המובנית ישירות בגוף האלומיניום היצוק. מבנה האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ESALITE - הודות לבדיקות ספציפיות לגדלים תרמיים. פיזור החום הנכון ב 50Ta° וגם ב 25Ta° ביצועים אופטימליים ב מובטח הודות לצלעות הקירור הפסיביות המיוחדות, בעלות תכולת נחשת נמוכה במיוחד, שמציעות ביצועים כמותיים ואיכותיים גבוהים

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, ספורט	אופטי	90° רחב
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	דירוג סטור אחיד	UGR ≤ 22
יישום	חץ/ פנים	לומן (לומן) תפוקה	13400
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן)	107
צבע	RAL 9006 אפור	צבע	3000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	80>CRI
מערכת הספק	125 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3*
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	-
ק"ג(משקל)	9.5	סטנדרט	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC62471*
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת אחסון	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-25°C ÷ +50°C	נגיב (Hz)	50/60 Hz
חומרים	-	דרייבר	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סינון	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	מערכת בקרה	DALI
אטם	CNC חומר איטום שמונה באמצעות	התקנה ותחזוקה	-
קרט נעילה	-	התקנה והרכבה	תושבת
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	עם תפס קיבוע מדורג
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	עם מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים	-	קיבוע	-
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחליפה
אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-	קופסת דרייבר	מובנה
DIN 18032-3 אישור	לא זמין	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	13.0 מ"ר
IPEA	-	-	-
class בידוד	I	-	-
IP	IP66	-	-
דרגה	-	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-	-
בדיקת חוט להט	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



13.0 מ"ר



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWS6434GD30K

ESALITE FL

STANDARDS/APPROVALS

