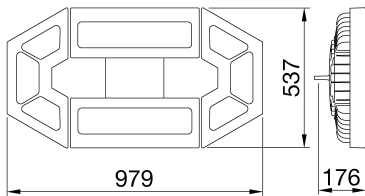


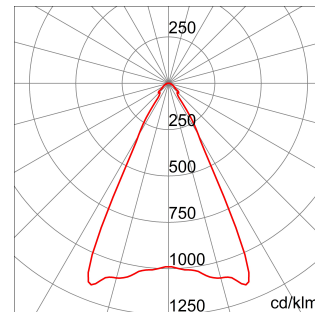
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק מ"מ. אטמים מסיליקון, 4 אופטיית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות ואטומה באמצעות זכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע 1.5 מחברים אטומים למים לכבלים 2, נושם נגד עיבוי Gore-Tex אביזר מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת ישירות באלומיניום היצוק. מבנה האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ביצועים מיטביים במובטח על ידי צלעות הקירור ESALITE הודות לבדיקות ספציפיות לגודל החום. פיזור חום נכון בתוך ה-Ta50° וגם ב-Ta25° הפסיביות המיוחדות בעלות תכולת הנחושת הנמוכה מאוד המציעות ביצועים איכותיים וכמותיים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת
הקשר	אופטי	60° בינונית
גוף תאורה	דירוג סטנדרט אחד	UGR ≤ 28
יישום	לומן	43500
	(לומן) תפוקה	
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות (ואט/לומן)	104
צבע	צבע	4000 K
	טמפרטורה	
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	80 > CRI
מערכת	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
הספק	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
משך חי' לד	L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות; L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות	
ק"ג (משקל)	סטנדרט	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	אספקה מתח (Hz)	50/60 Hz
חומרים	דרייבר	כלול
גוף	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
סוג סינכר	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	מערכת בקרה	DALI
אטם	התקנה ותחזוקה	
קרב נעילה	התקנה והרכבה	תלוי
בורג חיצוני	הטייה	לא אפשרי
צבע	חיווט	עם מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים	קיבוע	
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	0
class בידוד		
IP		
דרגה		
זעזוע התנגדות		
בדיקת חוט להט		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet

**GWS6383GD**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

