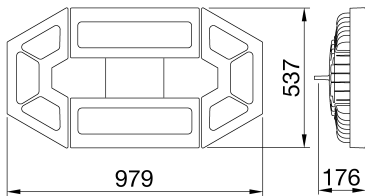


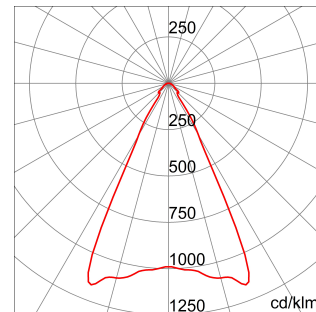
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק מ"מ. אטמים מסיליקון, 4 אופטיית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות ואטומה באמצעות זכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע 1.5 מחברים אטומים למים לכבלים 2, 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 סנור אחד	UGR ≤ 28
יישום	לומן	40400
ייחודי (Datamatrix)	לומן (לומן) תפוקה	96
צבע	יעילות (ואט/לומן)	3000 K
סוג מקור אור	צבע	80 > CRI
מערכת	טמפרטורה	SDCM = 3
הספק	אינדקס רינדור צבע	RG0
משך חי' לד	סטיות תקן של התאמת צבע	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
קוד דיגיטלי (Datamatrix)	סייג סיכון פוטו-ביולוגי	22.5
צבע	טמפרטורת	5 שנים
סוג מקור אור	תכונות חשמליות ותאורה	220-240 V
מערכת	אספקה מתח	50/60 Hz
הספק	אספקה מתח	כלול
משך חי' לד	דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
קוד דיגיטלי (Datamatrix)	שיעור כשל של דרייבר	DM 6KV / CM 8KV
צבע	הגנה מפני מתח יתר	DALI
סוג מקור אור	מערכת בקרה	-
מערכת	התקנה ותחזוקה	תלוי
הספק	התקנה והרכבה	לא אפשרי
משך חי' לד	הטייה	עם מחבר מוגן מים
קוד דיגיטלי (Datamatrix)	חיווט	לא ניתן להחלפה
צבע	קיבוע	על-ידי איש מקצוע
סוג מקור אור	אפשרות החלפה של מקור אור	מובנה
מערכת	אפשרות החלפת גיר בקרה	0
הספק	קופסת דרייבר	-
משך חי' לד	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
קוד דיגיטלי (Datamatrix)	לא זמין	-
צבע	IP	-
סוג מקור אור	IP66	-
מערכת	דרגה	-
הספק	זעזוע התנגדות	-
משך חי' לד	IK08	-
קוד דיגיטלי (Datamatrix)	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet
GWS6383GD30K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

