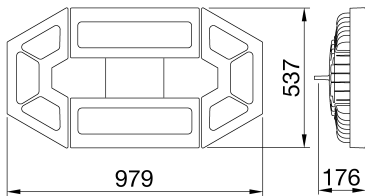


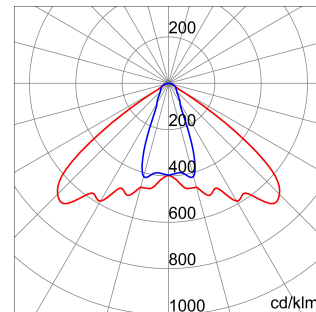
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק מ"מ. אטמים מסיליקון, 4 אופטיית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות ואטומה באמצעות זכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע 1.5 מחברים אטומים למים לכבלים 2, 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 הנחשת הנמוכה מאוד המציעות ביצועים איכותיים וכמותיים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אופטי
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סטור אחיד
יישום	חוץ/ פנים	לומן
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	(לומן) תפוקה
צבע	RAL 9006 אפור	יעילות (ואט/לומן)
סוג מקור אור	לד	צבע
מערכת	420 W	טמפרטורה
הספק		אינדקס רינדור צבע
משך חי' לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	סטיית תקן של התאמת צבע
ק"ג(משקל)	22.5	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי
אחריות	5 שנים	סטנדרט
טמפרטורת אחסון	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	תכונות חשמליות ותאורה
טמפרטורת עבודה	-25°C ÷ +50°C	אספקה מתח
חומרים		אספקה מתח (Hz)
גוף	אלומיניום יצוק	דרייבר
סוג סינכר	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	שיעור כשל של דרייבר
אופטיקה	PMMA עדשת	הגנה מפני מתח יתר
אטם	CNC חומר איטום שמונח באמצעות	מערכת בקרה
קרב נעילה		התקנה ותחזוקה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	התקנה והרכבה
צבע	מצופה באבקת פוליאיסטר	הטייה
תקנים ואישורים		חיווט
סיווג		קיבוע
אביזר עם מופחת		אפשרות החלפה של מקור אור
טמפרטורת פני שטח		אפשרות החלפת גיר בקרה
DIN 18032-3 אישור	לא זמין	קופסת דרייבר
IPEA		שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	
IP	IP66	
דרגה		
זעזוע התנגדות	IK08	
בדיקת חוט להט		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet
GWS6385GD30K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

