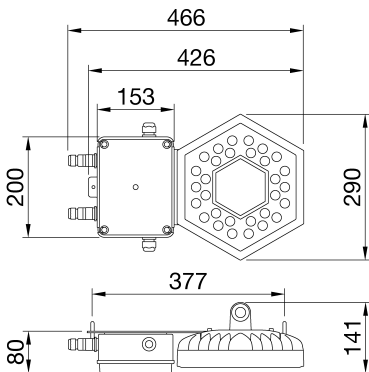


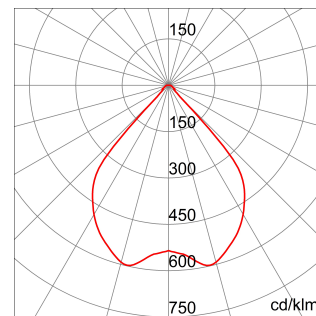
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנכונה EN AB 46100 התקן לד לתאורה תעשייתית, עשוי מאלומיניום יצוק בתבנית Goretex, מסופקת הודות למערכת אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמי סיליקון, מכשיר אוורור ונגד-עיבוי מ"מ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת לקיבוע תלייה עם כבלי פלדה. מבנה 5.1 מחברים מוגני מים עבור כבלים בשטח-הודות לבדיקות ספציפיות לגדלים @50Ta° וגם עבור @25Ta° האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ביצועים אופטימליים עבור מובטח הודות לצלעות הקירור הפסיביות המיוחדות, בעלות תכולת נחשת נמוכה במיוחד, ESALITE תרמיים. פיזור החום הנכון ב- בטמפרטורה NiMH שעות וסוללות 3 שמציעות ביצועים כמותיים ואיכותיים גבוהים. גרסה קבועה לחירום עם אוטונומיה של גבוהה. נורת לד לסימון סטאטוס טעינה

<b>מידע כללי</b>	-	<b>תכונות אופטיקה ותאורה</b>	-
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי	90° רחב
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחיד	UGR ≤ 25
יישום	פנימי	פלט לומן (lm)	6700 (650 חירום)
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן)	129
צבע	RAL 9006 אפור	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	80 > CRI
הספק	52 W (+5W חירום)	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
המערכת			
משך חי"ל	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
משקל (ק"ג)	4.5	סטנדרט	EN60598-1; EN60598-2-22; IEC 62778; IEC62471
<b>אחריות</b>	5 שנים	<b>תכונות חשמליות ותאורה</b>	-
טמפרטורת אחסון	0°C + +50°C / HR 10% + 85%	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	0°C + +40 °C	תדירות (Hz)	50 / 60
<b>חומרים</b>	-	דרייבר	-
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	-
סוג סינון	PMMA עם שקיפות גבוהה	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	מערכת בקרה	DALI
אטם	סיליקון	<b>התקנה ותחזוקה</b>	-
קריסטל	-	התקנה והרכבה	תלוי
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	לא אפשרי
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	עם מחבר מוגן מים
<b>תקנים ואישורים</b>	-	קיבוע	-
סיווג	3ח חירום	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-		
אישור DIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	06.0 מ"ר
class בידוד	I		-
IP	IP55		-
דרגה			-
זעזוע התנגדות	IK06		-
בדיקת חוט להט	650 °C		-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





# Product Data Sheet

## GWS6911

ESALITE HB

### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK06

**GWT**  
650 °C

### STANDARDS/APPROVALS

