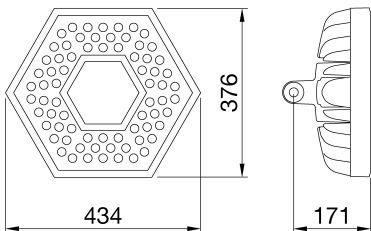




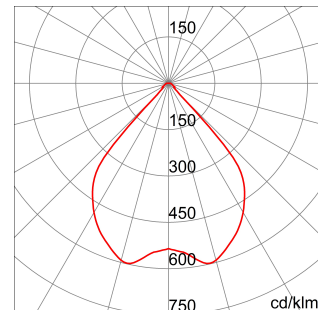
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת ישירות באלומיניום היצוק. 1.5 הודות לבדיקות ספציפיות 50° - וגם ב 25° מבנה האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ביצועים מיטביים גם בטמפרטורת סביבה של מובטח על ידי צלעות הקירור הפסיביות המיוחדות בעלות תכולת הנחשת ESALITE לשינויי גודל בחום. פיזור חום נכון בתוך ה- הנמוכה מאוד המציעות ביצועים איכותיים וכמותיים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדדים נוספים
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	90° רחב
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	UGR ≤ 22
יישום	פנימי	12800
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	114
צבע	RAL 9006 אפור	3000 K
סוג מקור אור	לד	80 > CRI
מערכת הספק	112 W	SDCM = 3*
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	RG0*
ק"ג (משקל)	7.5	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471*
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה
טמפרטורת אחסון	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-25°C ÷ +50°C	50/60 Hz
חומרים	-	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סיכור	PMMA עם שקיפות גבוהה	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	DALI
אטם	סיליקון	התקנה ותחזוקה
קרב נעילה	-	התקנה והרכבה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט
תקנים ואישורים	-	קיבוע
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור
אביזר עם מופחת 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	IP65	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK07	-
בדיקת חוט להט	650 °C	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet  
**GWS6024GD30K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

