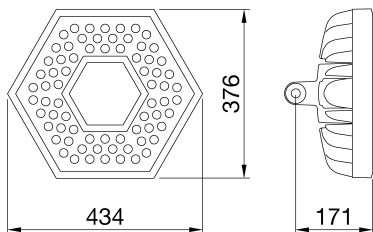




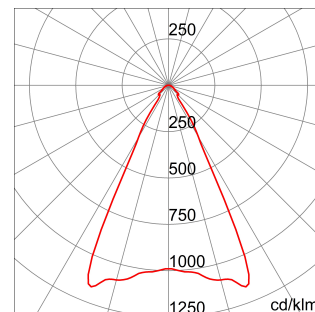
עם ציפוי אבקת פוליאיסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתי עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת 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 לשינוי גודל בחום. פיזור חום נכון בתוך הנמוכה מאוד המציעות ביצועים איכותיים וכמותיים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת
הקשר	אופטי	60° בינונית
גוף תאורה	דירוג סנור אחד	UGR ≤ 25
יישום	לומן (לומן) תפוקה	12900
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	יעילות (ואט/לומן)	115
צבע	צבע טמפרטורה	5700 K
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	שעות 50° (Tq 50°) L90B10; שעות 25° (Tq 25°) L90B10	100000; 55000
משקל (ק"ג)	סטנדרט	7.5
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	תדר (Hz) נקוב	50/60 Hz
חומרים	דרייבר	כלול
גוף	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סינכר	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	מערכת בקרה	DALI
אטם	התקנה ותחזוקה	-
קרי 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	קופסת דרייבר	מובנה
DIN 18032-3 אישור	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	0.12 מ"ר
IPEA	-	-
class בידוד	-	-
IP	IP65	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK07	-
בדיקת חוט להט	650 °C	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650 °C



Product Data Sheet
GWS6023GD57K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

