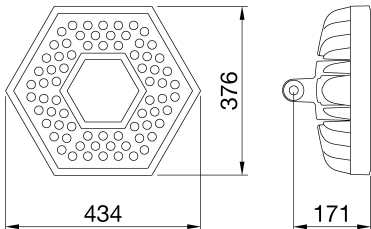




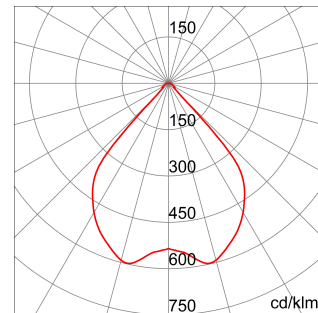
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת 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	תכונות חשמליות ותאורה
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	טנדרט EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	220-240 V
יישום	פנימי	50/60 Hz
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	כלול
צבע	RAL 9006 אפור	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג מקור אור	לד	DM 6KV / CM 8KV
מערכת הספק	125 W	DALI
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	התקנה ותחזוקה
ק"ג (משקל)	7.5	התקנה והרכבה
אחריות	5 שנים	תלוי
טמפרטורת אחסון	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	לא אפשרי
טמפרטורת עבודה	-25°C ÷ +50°C	עם מחבר מוגן מים
חומרים	-	לא ניתן להחלפה על-ידי איש מקצוע
גוף	אלומיניום יצוק	מובנה
סוג סיכוך	PMMA עם שקיפות גבוהה	מ"ר 0.12
אופטיקה	PMMA עדשת	-
אטם	סיליקון	-
קרוס נעילה	-	-
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	-
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	-
תקנים ואישורים	-	-
סיווג	-	-
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	-	-
אישור DIN 18032-3	לא זמין	-
IPEA	-	-
class בידוד	I	-
IP	IP65	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK07	-
בדיקת חוט להט	650 °C	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet
GWS6034GD57K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

