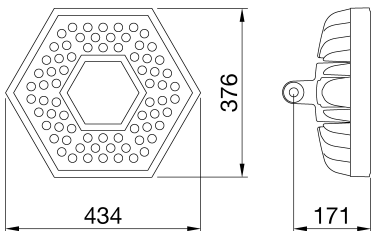




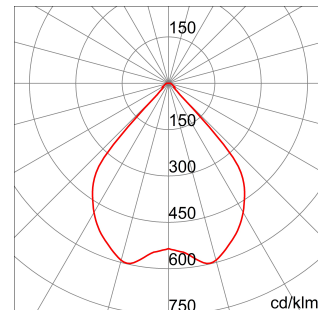
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת 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	-
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי	90° רחב
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחיד	UGR ≤ 22
יישום	פינימי	לומן (לומן) תפוקה	15600
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן)	125
צבע	RAL 9006 אפור	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	80 > CRI
מערכת הספק	125 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3'
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0'
ק"ג (משקל)	7.5	סטנדרט	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471'
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת אחסון	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	אספקה מתח	220-240 V'
טמפרטורת עבודה	-25°C ÷ +50°C	נקוב (Hz)	50/60 Hz
חומרים	-	דרייבר	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סינור	PMMA עם שקיפות גבוהה	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	מערכת בקרה	DALI
אטם	סיליקון	התקנה ותחזוקה	-
קרב נעילה	-	התקנה והרכבה	תלוי
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	לא אפשרי
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	עם מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים	-	קיבוע	-
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	0.12' מ"ר
class בידוד	I	-	-
IP	IP65	-	-
דרגה	-	-	-
זעזוע התנגדות	IK07	-	-
בדיקת חוט להט	650 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0.12' מ"ר



IP

IP65

IK

IK07

GWT

650 °C



Product Data Sheet

GWS6034GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

