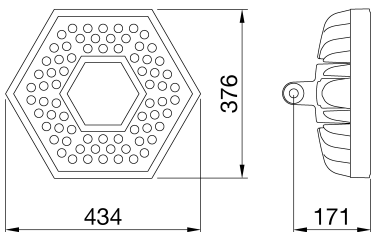




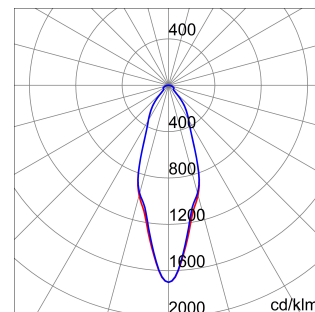
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת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

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת
הקשר	אופטי	30° צר
גוף תאורה	דירוג סנור אחד	UGR ≤ 25
יישום	לומן (לומן) תפוקה	12700
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	יעילות (ואט/לומן)	113
צבע	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	80 > CRI
מערכת הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
משך חי' לד	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
משקל (ק"ג)	סטנדרט	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	-
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	-
קרב 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	מ"ר 0.12
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

GWS6022GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

