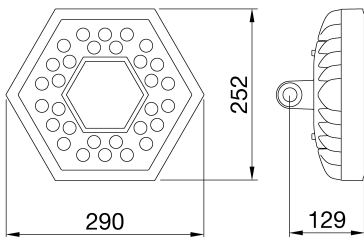




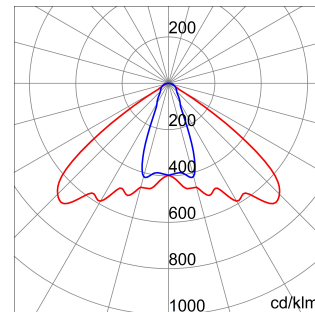
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת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

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אליפטי
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	UGR ≤ 28
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	6400
יישום	פנימי	123
יחודי (Datamatrix)	Datamatrix	5700 K
צבע	RAL 9006 אפור	80 > CRI
סוג מקור אור	לד	SDCM = 3
מערכת	52 W	סינוס פוטו-ביולוגי
הספק	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
משך חי' לד	2.8	220-240 V
ק"ג(משקל)	5 שנים	50/60 Hz
אחריות	±25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	כלול
טמפרטורת אחסון	- 25°C ÷ +50°C	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
טמפרטורת עבודה	-	DM 6KV / CM 8KV
חומרים	-	DALI
גוף	אלומיניום יצוק	-
סוג סינכר	עם שקיפות גבוהה PMMA	תלוי
אופטיקה	PMMA עדשת	לא אפשרי
אטם	סיליקון	עם מחבר מוגן מים
קרב נעילה	-	-
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	לא ניתן להחלפה
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	על-ידי איש מקצוע
תקנים ואישורים	-	-
סיווג	-	-
אביזר עם מופחת	-	-
טמפרטורת פני שטח	-	-
DIN 18032-3 אישור	לא זמין	מובנה
IPEA	-	מ"ר 06.0
class בידוד	I	-
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
GWS6015GD57K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

