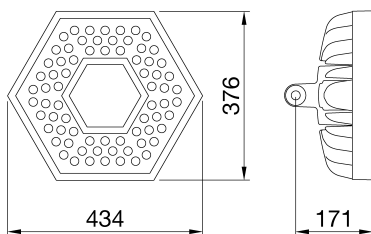




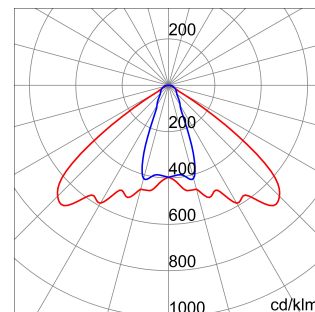
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכח מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתי עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת ישירות 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 לשינויי 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	17200
יישום	פנימי	
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	116
צבע	RAL 9006 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80 > CRI
מערכת	148 W	SDCM = 3'
הספק		
משך חי' לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	RG0'
משקל (ק"ג)	7.5	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471'
אחריות	5 שנים	
טמפרטורת אחסון	±25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%'	220-240 V'
טמפרטורת עבודה	±25°C ÷ +40 °C'	50/60 Hz
חומרים		כלולי
גוף	- אלומיניום יצוק	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סינכר	עם שקיפות גבוהה PMMA	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	עדשת PMMA	DALI
אטם	סיליקון	
קרי נעילה	-	תלוי
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	לא אפשרי
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	עם מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים		
סיווג	-	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת	-	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-	
DIN 18032-3 אישור	לא זמין	מובנה
IPEA	-	0.12' מ"ר
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

GWS6045GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

