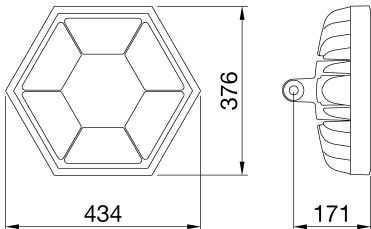




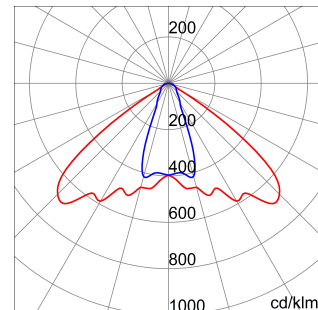
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתית מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי מ-מ"מ וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מברגים מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי מ-מ"מ מערכת משולבת לקיבוע בתלייה הודות לטבעת המובנית ישירות בגוף האלומיניום היצוק. מבנה האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ESALITE - הודות לבדיקות ספציפיות לגדלים תרמיים. פיזור החום הנכון ב 50Ta° - וגם ב 25Ta° ביצועים אופטימליים ב מובטח הודות לצלעות הקירור הפסיביות המיוחדות, בעלות תכולת נחשת נמוכה במיוחד, שמציעות ביצועים כמותיים ואיכותיים גבוהים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אופטיקה ותאורה	אופטיקה ותאורה
הקשר	תאורה לוגי-סטית ולייצור תעשייתי	אופטיקה	אופטיקה
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחד	UGR ≤ 28'
יישום	חוץ/ פנים	לומן	11900
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	(לומן) תפוקה	106
צבע	RAL 9006 אפור	יעילות (ואט/לומן)	5700 K
סוג מקור אור	לד	צבע	80 > CRI
מערכת	112 W	טמפרטורה	SDCM = 3'
הספק		אינדקס רינדור צבע	
משך חי' לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	סינון פוטו-ביולוגי	RG0'
משקל (ק"ג)	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	תדר (Hz)	50/60 Hz
חומרים		דרייבר	כלול
גוף	- אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סינכר	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	הגנה מפני מתח יתר	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	מערכת בקרה	DALI
אטם	CNC חומר איטום שמונח באמצעות	התקנה ותחזוקה	-
קרי נעילה	-	התקנה והרכבה	תלוי
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	לא אפשרי
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	עם מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים		קיבוע	-
סינון	-	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-		
אישור DIN 18032-3	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	0.12' מ"ר
class בידוד	I		
IP	IP66		
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		
בדיקת חוט להט	-		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet  
**GWS6325GD57K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

