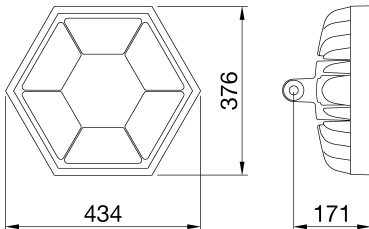




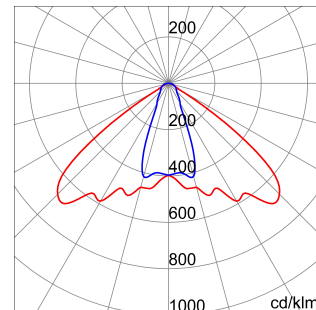
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתית מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ" וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי 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	אליפטי
הקשר	תאורה לוגי-סטית ולייצור תעשייתי	UGR ≤ 28
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	12600
יישום	חוץ/ פנים	101
יחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	Datamatrix	3000 K
צבע	RAL 9006 אפור	80 > CRI
סוג מקור אור	לד	SDCM = 3
מערכת	125 W	RG0
הספק	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
משך חי' לד	7.5 שנים	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	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	-
אופטיקה	PMMA עדשת	-
אטם	CNC חומר איטום שמונח באמצעות	-
קרב 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	-	מובנה
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	מ"ר 0.12
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet  
**GWS6335GD30K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

