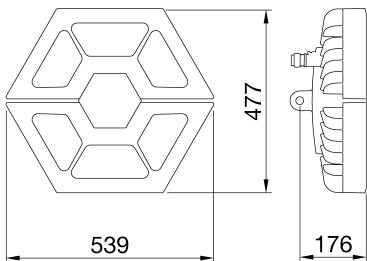




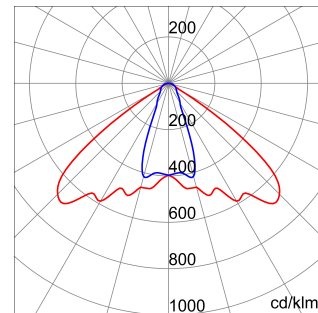
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתית מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ" וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי 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	אופטיקה ותאורה	אופטיקה ותאורה
הקשר	תאורה לוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי	אופטי
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחד	UGR ≤ 28'
יישום	חוץ/ פנים	לומן	22200
יחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	Datamatrix	(לומן) תפוקה	106
צבע	RAL 9006 אפור	יעילות (ואט/לומן)	4000 K
סוג מקור אור	לד	צבע	80>CRI
מערכת	210 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'
(ג"ק)משקל	11.2	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	אספקה מתח	50/60 Hz
חומרים		דרייבר	כלול
גוף	- אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
סוג סינר	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	-
קרב 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	-		
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	18.0 מ"ר
class בידוד	I		
IP	IP66		
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		
בדיקת חוט להט	-		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



18.0 מ"ר

IP66

IK08

-



Product Data Sheet

**GWS6355GD**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

