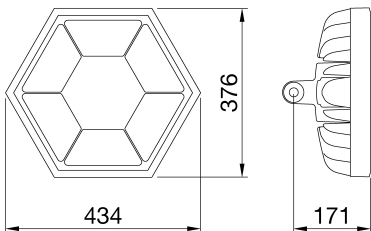




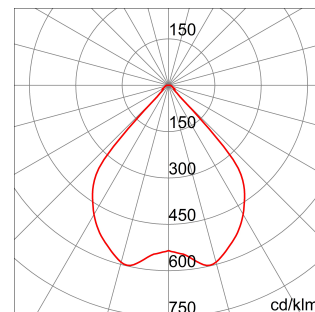
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתי מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונגד-עיבוי 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	מדדים
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	90° רחב
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	UGR ≤ 25
יישום	חוז/ פנים	16800
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	114
צבע	RAL 9006 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת הספק	148 W	SDCM = 3'
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	RG0'
ק"ג משקל	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	-	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	DALI
אטם	CNC חומר איטום שמונה באמצעות	-
קריס 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	Available (under certain installation conditions)	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	0.12' מ"ר
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IK

GWT

0.12' מ"ר

IP66

IK08

-



Product Data Sheet

GWS6344GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

