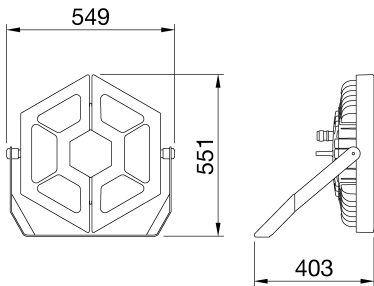


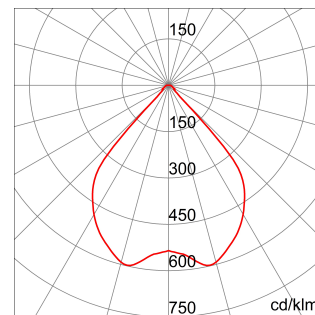
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. תאורה נכונה מסופקת באמצעות 46100 EN AB התקן תאורה תעשייתי מאלומיניום יצוק בתבנית מ"מ. 4 מערכת אופטית המורכבת משלוש גרסאות שונות של עדשות ואטומה בזכוכית מחוסמת שקופה במיוחד בעובי מ"מ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. 5.1 מחבר מוגן מים לכבלים בשטח Goretex סיליקון, מכשיר אורורר ונוגד-עיבוי 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 נחושת נמוכה במיוחד, שמציעים ביצועים כמותיים ואיכותיים גבוהים

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדדים
הקשר	תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, ספורט	90° רחב
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	UGR ≤ 25
יישום	חוף / פנים	23600
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	Datamatrix	112
צבע	RAL 9006 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת הספק	210 W	SDCM = 3
משך חיי לד	L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות	-
ק"ג(משקל)	13.7	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC62471
אחריות	5 שנים	-
טמפרטורת אחסון	±25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	220-240 V
טמפרטורת עבודה	- 25°C ÷ +50°C	50/60 Hz
חומרים	-	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
סוג סינכר	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	DM 6KV / CM 8KV
אופטיקה	PMMA עדשת	DALI
אטם	CNC חומר איטום שמונה באמצעות	-
קרט נעילה	-	תושבת
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	עם תפס קיבוע מדורג
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	-	20.0 מ"ר
class בידוד	I	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



20.0 מ"ר



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWS6454GD

ESALITE FL

STANDARDS/APPROVALS

