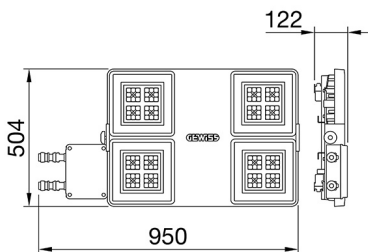




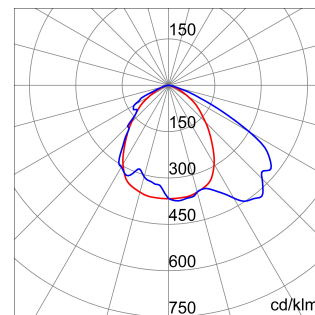
Smart [4] היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] בגרסאות HE בגרסאות HLO (תפוקת לומן גבוהה), (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוג" בתוספת סיבי זכוכית אפורה ומחזיר אור ARRAY הוא מצויד במערכת אופטית כפולה הכוללת מחזיר אור מתכתי עם אופטיקה 44300EN AB אלומיניום 90°, 60°, 30°: עם יעילות גבוהה, מה שמאפשר מגוון רחב של אפשרויות הפצת אור, UV- מיוצבות PMMA מתכתי עם עדשות אסימטריות ואליפטיות. הגרסה עם חיווט מעבר כוללת רכיבי חיבור מכניים וחשמליים מחוטים מראש. ניתן להתקין בתלייה, על קיר וסתי 80>CRI אינדקס רינדור צבע, (K3000, K4000, K5700) וכדור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע (א/הפעה) ("אפטריות ספק כוח

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אסימטרי
הקשר	תאורה לתעשייה ולמתקני ספורט גדולים	-
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	-
יישום	פנימי	27600 (830 חירום)
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	Datamatrix	146
צבע	RAL 7035 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
הספק	189 W (+5W חירום)	SDCM = 3
המערכת		
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq40°C)=140.000h	RG0
ק"ג(משקל)	15	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
אחריות	5 שנים	-
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	220-240 V
טמפרטורת עבודה	0 ± +40 °C	50/60 Hz
חומרים	-	כלול
גוף	"משוריין בפירגלס", "נטול הלוג" PA6	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	DM 6kV / CM 10kV
אופטיקה	PMMA מתכתי ועדשות PC מחזיר אור	(בחירום 3H) 2 X DALI DT6 + 1 X DALI DT1
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קריס נעילה	-	מנורת תקרה - תלייה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	-
צבע	RAL 7035 אפור	חיווט
תקנים ואישורים	-	קביוע
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור
אביזר עם מופחת	כן	אפשרות החלפת גיר בקרה
טמפרטורת פני שטח	-	-
DIN אישור 18032-3	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר
IPEA	-	מובנה
class בידוד	I	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
IP	IP65	390.0 מ"ר
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





# Product Data Sheet

## GWS4424AC840

SMART [4]\*

### TECHNICAL SYMBOLOGY



390.0 מ"ר



**IP**  
IP65

**IK**  
IK08

**GWT**  
850 °C

### STANDARDS/APPROVALS

