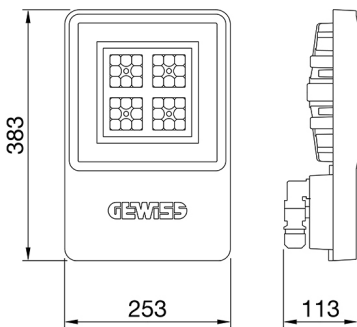


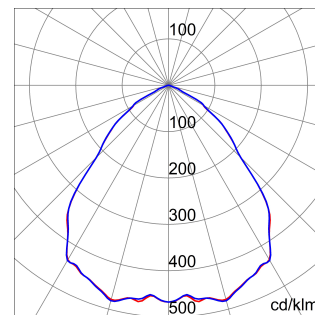
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוג" בתוספת 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) וכדקור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע (כיוו"א/הפעלה") אפשרויות ספק כוח

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מעריך
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחיד
יישום	פנימי	לומן (לומן) תפוקה
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן)
צבע	RAL 7035 אפור	צבע טמפרטורה
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע
מערכת הספק	64 W	סטיית תקן של התאמת צבע
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq50°C)=100.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי
(ק"ג)משקל	3.5	סטנדרט
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	אספקה מתח
טמפרטורת עבודה	±30°C ÷ +50 °C	אספקה נקובת תדר (Hz)
חומרים	-	דרייבר
גוף	"משוריין בפיברגלס", "נטול הלוג" PA6	שיעור כשל של דרייבר
סוג סינכר	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	הגנה מפני מתח יתר
אופטיקה	מחזיר אור מפוליקרבונט מתכתי	מערכת בקרה
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה
קריס נעילה	-	התקנה והרכבה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה
צבע	RAL 7035 אפור	חיווט
תקנים ואישורים	-	קביעות
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	כן	אפשרות החלפת גיר בקרה
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	מ"ר 097.0
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet  
**GWS4121BA830**

SMART [4]\*

TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

**GWT**  
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

