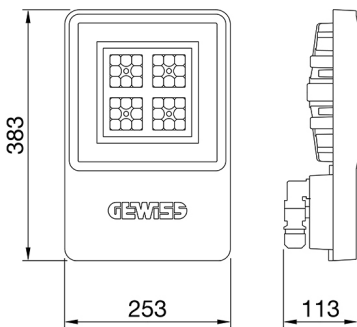


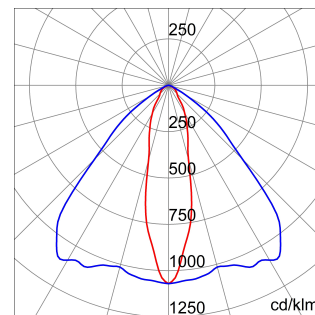
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת סיבי זכוכית אפורה ומחזיר אור ARRAY הוא מצויד במערכת אופטית כפולה הכוללת מחזיר אור מתכתי עם אופטיקת 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	אלפיטי
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	אופטי
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחד
יישום	פנימי	לומן (לומן) תפוקה
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן) צבע
צבע	RAL 7035 אפור	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	"משורייין בפיברגלס", "נטול הלוגן" PA6	שיעור כשל של דרייבר
סוג סינר	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	הגנה מפני מתח יתר
אופטיקה	PMMA מתכתי ועדשות PC מחזיר אור	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
GWS4120BQ857

SMART [4]*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

