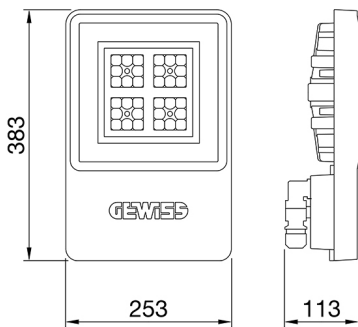


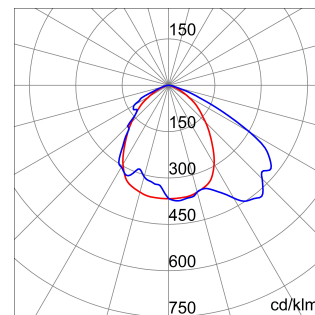
היא סדרה של גופי תאורת לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת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

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אסימטרי
הקשר	תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי	-
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	-
יישום	פנימי	8900
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	139
צבע	RAL 7035 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת הספק	64 W	SDCM = 3
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq50°C)=100.000h	RG0
ק"ג(משקל)	3.5	EN 60598-1-60598 ; EN 2-1 ; EN 60598-2-24
אחריות	5 שנים	-
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	220-240 V
טמפרטורת עבודה	±30°C ÷ +50 °C	50/60 Hz
חומרים	-	כלול
גוף	"משורייין בפיברגלס", "נטול הלוגן" PA6	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	DM 6kV / CM 10kV
אופטיקה	PMMA מתכתי ועדשות PC מחזיר אור	1 x DALI DT6
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קרב נעילה	-	תקרה - התקנה על הקיר - תלייה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	עם אביזר תפס
צבע	RAL 7035 אפור	עם GW מחבר מוגן מים לחיבור
תקנים ואישורים	-	-
סיווג	-	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	כן	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	מובנה
IPEA	-	מ"ר 097.0
class בידוד	I	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWS4121BC840

SMART [4]*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

