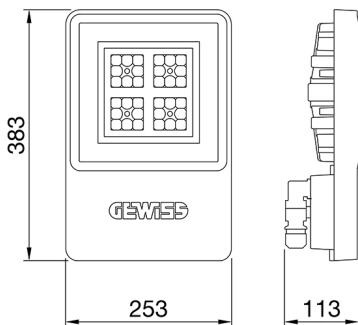


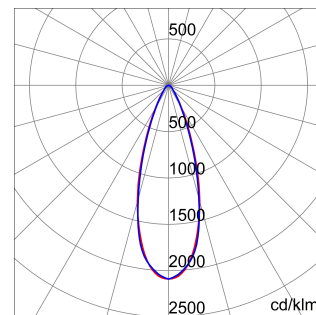
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסגסוגת (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" 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) וכדור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע וסתי 80>CRI אינדקס רינדור צבע, (K3000, K4000, K5700) וכדור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע וסתי 80>CRI אינדקס רינדור צבע, (K3000, K4000, K5700) וכדור.

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	
הקשר	אופטי	30°
גוף תאורה	דירוג סנור אחד	UGR ≤ 22
יישום	לומן (לומן) תפוקה	7600
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	יעילות (ואט/לומן)	158
צבע	צבע	4000 K
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	80>CRI
מערכת הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
משך חי' לד	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
(ק"ג)משקל	טנדרט	EN 60598-1-60598 ; EN 2-1 ; EN 60598-2-24
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	נקוב תדר (Hz)	50/60 Hz
חומרים	דרייבר	כלול
גוף	שיעור כשל של דרייבר	F10=70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C
סוג סינר	הגנה מפני מתח יתר	DM 6kV / CM 6kV
אופטיקה	מערכת בקרה	כבוי/פועל
אטם	התקנה ותחזוקה	
קריס נעילה	התקנה והרכבה	תקרה - התקנה על הקיר - תלייה
בורג חיצוני	הטייה	עם אביזר תפס
צבע	חיווט	עם GW מחבר מוגן מים לחיבור
תקנים ואישורים	קיבוע	-
סיווג	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	097.0 מ"ר
class בידוד		-
IP		IP66
דרגה		-
זעזוע התנגדות		IK08
בדיקת חוט להט		850 °C

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet
GWS4122AF840

SMART [4]*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

