

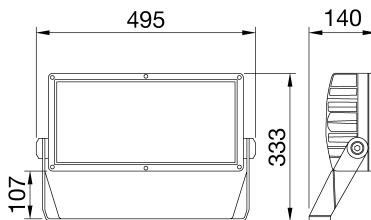


SMART [PRO]e 2M is a medium-power outdoor and indoor LED floodlight, ideal for lighting small to medium-sized areas and sports facilities. It can be installed on the wall, ceiling or ground thanks to the galvanised steel bracket which is powder coated in polyester with trivalent passivation and equipped with an adjustable goniometric scale and supplied in kit form. The main body is made in die cast aluminium EN AB 46100, with an integrated passive heat sink, and powder coated polyester frame with trivalent passivation. COB LED technology for high efficacy. Reflector made of metallised PC-HT or anodised and polished aluminium. 4mm thick toughened front glass, silkscreen printed for symmetrical versions or with anti-reflective nanocoating for asymmetrical versions. Anti-ageing silicone gaskets and A2 stainless steel exterior screws. Plastic venting and anti-condensation device. Electrical connection via 5x1mm² H07RN-F cable. Insulation Class 1. Power supply unit and IP68 connector kit supplied separately. Available with five different types of optics, three types of Correlated Colour Temperature (3000K/4000K/5700K) and two different types of Colour Rendering Index (CRI70, CRI80). Designed to withstand surges up to 6KV (differential mode) and 10KV (common mode), temperature variations from -30°C to +50°C, water and dust penetration up to IP66, and impact up to IK08.

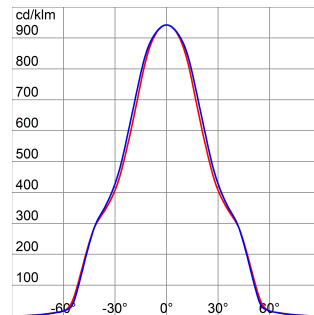
GENEL BİLGİLER

Bağlam	Floodlighting and small- to medium-size sports facilities	-	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	-
armatür panoları	LED luminaire with mid lumen power	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	SM - Simetrik Orta	G*6 - ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	İç / Dış Lümen çıkışı (lm)	43000	43000
Renk	Grafit grisi	Efficacy (lm/W)	143	143
İşik kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	5700 K	CRI>80
Sistem gücü	300 W	Colour Rendering Index	SDCM = 3	SDCM = 3
LED Ömrü	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme	RG1	RG1
Ağırlık (kg)	8	Fotobilgilik Risk Sınıfı	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201	-
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	-	-
Depolama sıcaklığı	-	besleme voltajı	Bkz. harici besleme ünitesi	-
Çalışma sıcaklığı	-30°C ÷ +50 °C	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi	Dahil
MATERİYALLER	-	sürücü	Bkz. harici besleme ünitesi	-
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü ariza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi	-
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi	-
Optik	Metallised PC-HT Reflector	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi	-
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon	KURULUM VE BAKIM	-	-
Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Yüksek direkli aydınlatma - Duvara montaj - Yere montaj	-
Diş vida	Paslanmaz çelik	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş	-
Renk	Polyester powder coated with epoxy base coat	kablolama	Watertight connector between floodlight and power supply - to be ordered separately	Braket
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-	için	Profesyonel olarak	-
Sınıflandırma	-	İşik kaynağı değiştirilebilirliği	-	-
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	-	-
DIN 18032-3 belgesi	Uyumlu	Sürücü Kutusu	Rüzgara maruz maksimum yüzey	Dış 0,1 m ²
IPEA	-	-	-	-
Yalıtım sınıfı	I	-	-	-
IP derecesi	IP66	-	-	-
Direnç dayanıklılık	IK08	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMOLOGY



IP

IP66

IK

IK08



Product Data Sheet
GWP2234AJ857

Smart [PRO]e

STANDARDS/APPROVALS

