

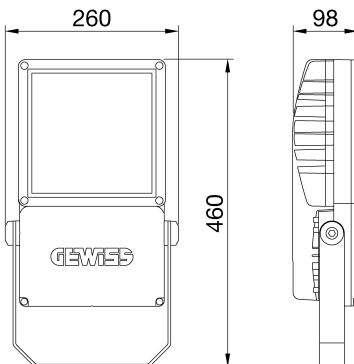


SMART [PRO]e 1M is a medium-power outdoor and indoor LED floodlight, ideal for lighting small to medium-sized areas and sports facilities. It can be installed on the wall, ceiling or ground thanks to the galvanised steel bracket which is powder coated in polyester with trivalent passivation and equipped 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. Built-in 1-10V dimmable driver. 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 +40°C, water and dust penetration up to IP66, and impact up to IK08.

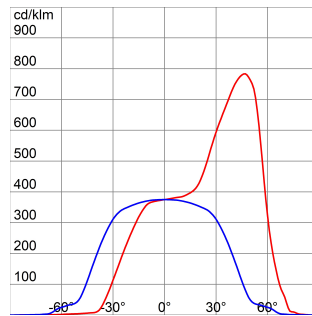
GENEL BİLGİLER

Bağlam	Floodlighting and small- to medium-size sports facilities	-	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	-
armatür panoları	LED luminaire with mid lumen power	Optik	ASW - Asimetrik Geniş	
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	G*6 - ULOR = 0%	
	Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	21800	
Renk	Grafit grisi	Efficacy	145	
İşik kaynağı tipi	LED - değiştirilemez	(lm/W)		
Sistem gücü	150 W	Renk Sıcaklık	5700 K	
LED Ömrü	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Colour Rendering Index	CRI>80	
Ağırlık (kg)	5.7	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3	
Garanti	5 yıl	Fotobilgisayar Risk Sınıfı	RG1	
Depolama sıcaklığı	-	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201	
Çalışma sıcaklığı	-30 +40 °C			
MATERİYALLER		ELEKTRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	-	
Gövde	Alüminyum pres döküm	besleme voltaj	220 - 240V	
Ekran tipi	Anti-reflective super-transparent 4 mm thick surface glass	Nominal frekans (Hz)	50 / 60	
Optik	Polished anodised aluminium reflector with 99.99% pure aluminium	sürücü	Dahil	
Conta Kilitleme Kancası	Yaşlanma karşıtı silikon	Sürücü ariza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C	
Dış vida	Paslanmaz çelik	aşırı gerilim koruması	DM 6 kV / CM 10 kV	
Renk	Polyester powder coated with epoxy base coat	Kontrol sistemi	Satnd alone - 1/10V	
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-			
Sınıflandırma	-	KURULUM VE BAKIM	-	
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Mounting and installation	Yüksek direkli aydınlatma - Duvara montaj - Yere montaj	
DIN 18032-3 belgesi	Uyumlu	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş	
IPEA	-	kablolama	With H07RN-F multi-pole cable	
Yalıtım sınıfı	I	için	Braket	
IP derecesi	IP66	İşik kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak	
Direnç dayanıklı	IK08	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	-	
	-	Sürücü Kutusu	Yerleşik	
	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,085 m ²	

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWP2134CR857

Smart [PRO]e

TECHNICAL SYMOLOGY



0,085 m²



IP

IP66

IK

IK08

STANDARDS/APPROVALS

