

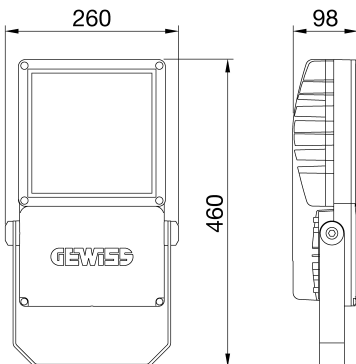


SMART [PRO]e 1M is a medium-power outdoor and indoor LED floodlight, ideal for lighting small to medium-sized areas and sports facilities. It can be installed on the wall, ceiling or ground thanks to the galvanised steel bracket which is powder coated in polyester with trivalent passivation and equipped 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.

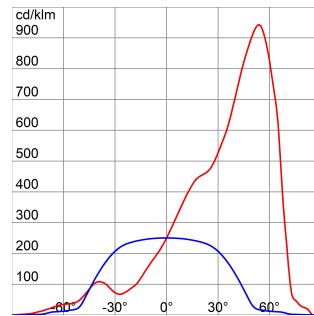
GENEL BİLGİLER

Bağlam	Floodlighting and small- to medium-size sports facilities	-	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	-
armatür panoları	LED luminaire with mid lumen power	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	ALW - Asimetrik Orta	G*6 - ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	İç / Dış Lümen çıkışı (lm)	19500	130
Renk	Grafit grisi	Efficacy (lm/W)	4000 K	CRI>80
İşik kaynağı tipi	LED - değiştirilemez	Renk Sıcaklık	SDCM = 3	SDCM = 3
Sistem gücü	150 W	Colour Rendering Index	RG1	RG1
LED Ömrü	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme		
Ağırlık (kg)	5.7	Fotobilgisayar Risk Sınıfı		
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201	-
Depolama sıcaklığı	-			220 - 240V
Çalışma sıcaklığı	-30 +40 °C			50 / 60
MATERİYALLER				Dahil
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü ariza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C	
Ekran tipi	Anti-reflective super-transparent 4 mm thick surface glass	aşırı gerilim koruması	DM 6 kV / CM 10 kV	
Optik	Polished anodised aluminium reflector with 99.99% pure aluminium	Kontrol sistemi	Satnd alone - 1/10V	
Conta Kilitleme Kancası	Yaşlanma karşıtı silikon			
Dış vida	Paslanmaz çelik	ELEKTRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	-	
Renk	Polyester powder coated with epoxy base coat	besleme voltaj		
		Nominal frekans (Hz)		
		sürücü		
		Sürücü ariza oranı		
		aşırı gerilim koruması		
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-			
Sınıflandırma	-	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş	Braket
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	kablolama	With H07RN-F multi-pole cable	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Uyumlu			
IPEA	-	için		
Yalıtım sınıfı	I	İşik kaynağı değiştirilebilirliği		
IP derecesi	IP66	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği		
Direnç dayanıklı	IK08	Sürücü Kutusu		
	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet GWP2134CX840

Smart [PRO]e

TECHNICAL SYMOLOGY



0,085 m²



IP

IP66

IK

IK08

STANDARDS/APPROVALS

