

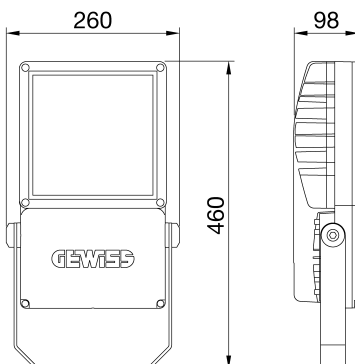


SMART [PRO]e 1M is a medium-power outdoor and indoor LED floodlight, ideal for lighting small to medium-sized areas and sports facilities. It can be installed on the wall, ceiling or ground thanks to the galvanised steel bracket which is powder coated in polyester with trivalent passivation and equipped 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 5x1mm<sup>2</sup> 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.

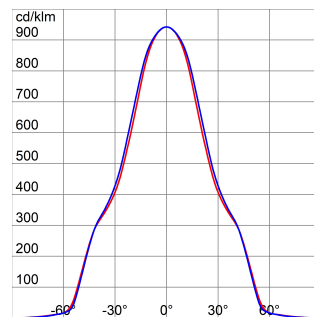
#### GENEL BİLGİLER

Bağlam	Floodlighting and small- to medium-size sports facilities	-	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	-
armatür panoları	LED luminaire with mid lumen power	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	SM - Simetrik Orta	G*6 - ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	İç / Dış Lümen çıkışı (lm)	20900	139
Renk	Grafit grisi	Efficacy (lm/W)	3000 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	-			
Çalışma sıcaklığı	-30 +40 °C			
<b>MATERİYALLER</b>				
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü ariza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C	
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	aşırı gerilim koruması	DM 6 kV / CM 10 kV	
Optik	Metalлизed PC-HT Reflector	Kontrol sistemi	Satnd alone - 1/10V	
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon			
Kilitleme Kancası	-	<b>KURULUM VE BAKIM</b>		
Diş vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Yüksek direkli aydınlatma - Duvara montaj - Yere montaj	
Renk	Polyester powder coated with epoxy base coat	Eğim kablolama	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş	
			With H07RN-F multi-pole cable	
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>				
Sınıflandırma	-	için	Braket	
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	İşik kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak	
DIN 18032-3 belgesi	Uyumlu	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	-	
IPEA	-	Sürücü Kutusu	Yerleşik	
Yalıtım sınıfı	I	- Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,085 m <sup>2</sup>	
IP derecesi	IP66			
Direnç dayanıklılık	IK08			

#### DIMENSIONAL



#### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMOLOGY



0,085 m<sup>2</sup>



IP  
IP66

IK  
IK08



Product Data Sheet  
GWP2134CJ830

Smart [PRO]e

STANDARDS/APPROVALS

