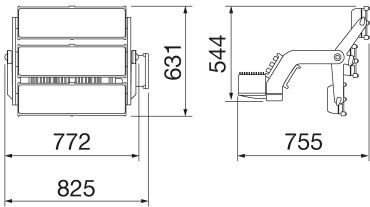


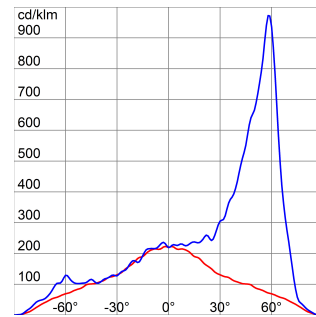
GW 12 pimli konnektör

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör	Optik	Asimetrik 60°
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	ULOR = 0%
Renk	Grafit grisi	Lümen çıkışı (lm)	128700
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	89
Sistem gücü	1450 W	Renk Sıcaklık	4000 K
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h	Colour Rendering Index	CRI 80
Ağırlık (kg)	30	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Garanti	5 yıl	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Depolama sıcaklığı	-	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
MATERYALLER	-	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Gövde	Alüminyum pres döküm	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT	Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Kilitleme Kancası	-	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi
Dış vida	Paslanmaz çelik	KURULUM VE BAKIM	
Renk	Polyester toz kaplı	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüze
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-	Eğim	Entegre gonyometri braket üzerinde dönüş
Sınıflandırma	-	kablolama	Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	çin	Braket
DIN 18032-3 belgesi	Available	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
IPEA	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Yalıtım sınıfı	I	Sürücü Kutusu	Dış
IP derecesi	IP66	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,36 m ²
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m²



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWP3331AC840

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

