

GW 12 pimli konektör

#### GENEL BİLGİLER

Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil

Renk	Grafit grisi
Işık kaynağı tipi	LED
Sistem gücü	1450 W
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h
Ağırlık (kg)	30

Garanti	5 yıl
Depolama sıcaklığı	-
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C

#### MATERYALLER

Gövde	Alüminyum pres döküm
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon
Kilitleme Kancası	-
Dış vida	Paslanmaz çelik
Renk	Polyester toz kaplı

#### STANDARTLAR VE ONAYLAR

Sınıflandırma	-
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-
DIN 18032-3 belgesi	Available
IPEA	-
Yalıtım sınıfı	I
IP derecesi	IP66
Direnç dayanıklı	IK08
Akkor Tel Deneyi:	-

#### OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

Optik	Oval 20x80°
Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	ULOR = 0%
Lümen çıkışı (lm)	160000
Efficacy (lm/W)	110
Renk Sıcaklık	4000 K
Colour Rendering Index	CR170
Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778

#### ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ

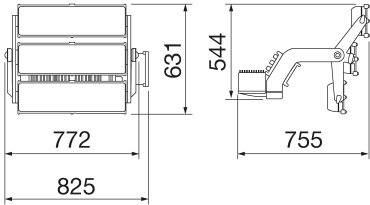
besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi

#### KURULUM VE BAKIM

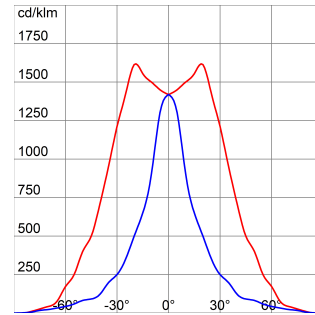
Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzey
Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
kablolama	Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo

için	Braket
Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Sürücü Kutusu	Dış
Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,36 m <sup>2</sup>

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m<sup>2</sup>



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWP3331AA740

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

