

GW 12 pimli konnektör

GENEL BİLGİLER

Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış 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

OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

Optik	daireysel 10°
Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	ULOR = 0%
Lümen çıkışı (lm)	175000
Efficacy (lm/W)	121
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

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

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

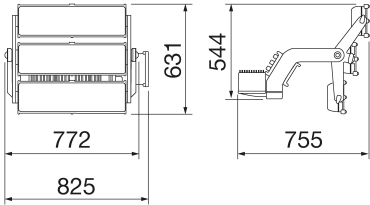
Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzeysel
Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
kablolama	Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo

STANDARTLAR VE ONAYLAR

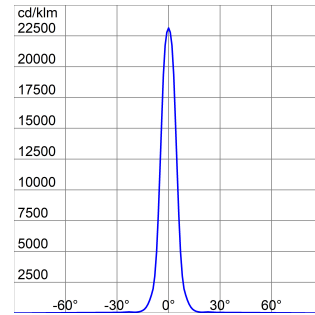
Sınıflandırma	-
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-
DIN 18032-3 belgesi	Available
IPEA	-
Yalıtım sınıfı	I
IP derecesi	IP66
Direnç dayanıklı	IK08
Akkor Tel Deneyi:	-

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

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m²



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWP3331AM740

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

