

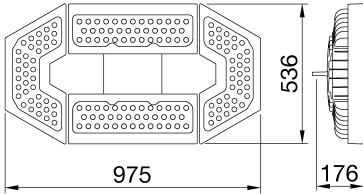


Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex solunum ve yağışma önleyici cihaz, 1,5 mm² kablolar için 2 su geçirmez konektör ve paslanmaz çelik dış vidalar. Doğrudan döküm alüminyumdan yapılmış bir halka sayesinde entegre süspansiyon sabitleme sistemi. Döküm alüminyum yapı, özel termal boyutlandırma testleri sayesinde hem @ Ta25 ° hem de @ Ta50 ° 'de optimum performans koşullarını garanti eder. ESALITE içindeki doğru ısı dağılımı, yüksek kaliteli ve kantitatif performanslar sunan çok düşük bakır içeriğine sahip özel pasif soğutucu ile garanti edilir.

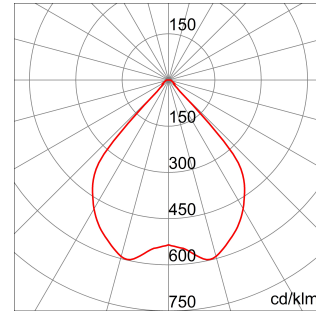
GENEL BİLGİLER

Bağlam	Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	Optik	Geniş 90°
armatür panoları	LED Endüstriyel Reflektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi		UGR ≤ 22
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)		47700
Renk	Gri RAL 9006	Efficacy (lm/W)		114
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık		3000 K
Sistem gücü	420 W	Colour Rendering Index		CRI>80
LED Ömrü	L90B10 (Tq 25°) 100000 sa; L90B10 (Tq 50°) 55000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme		SDCM = 3
Ağırlık (kg)	22.5	Fotobiyolojik Risk Sınıfı		RG0
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471	
Depolama sıcaklığı	-25°C &böl; +70°C / HR %10 &böl; %85	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ		
Çalışma sıcaklığı	-25°C + +50°C	besleme voltaj		220-240 V
MATERYALLER		Nominal frekans (Hz)		50/60 Hz
Gövde	Alüminyum pres döküm	sürücü		Dahil
Ekran tipi	Yüksek şeffaflık PMMA	Sürücü arıza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C	
Optik	PMMA merceği	aşırı gerilim koruması		DM 6KV / CM 8KV
Conta	Silikon	Kontrol sistemi		DALI
Kilitleme Kancası		KURULUM VE BAKIM		
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation		Askiya alındı
Renk	Polyester toz kaplı	Eğim		Mümkün değil
STANDARTLAR VE ONAYLAR		kablolama		Su geçirmez konektör ile
Sınıflandırma		için		
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz		Işık kaynağı değiştirilebilirliği		değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği		Profesyonel olarak
IPEA		Sürücü Kutusu		Yerleşik
Yalıtım sınıfı	I	Rüzgara maruz maksimum yüzey		0,42 m ²
IP derecesi	IP65			
Direnç dayanıklı	IK07			
Akkor Tel Deneyi:	650 °C			

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,42 m²



IP

IP65

IK

IK07

GWT

650 °C



Product Data Sheet
GWS6084GD30K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

