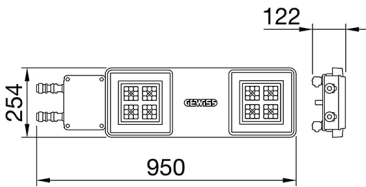


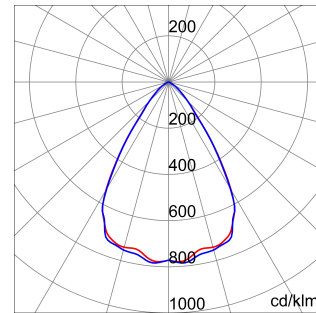
Smart [3] Plus, CRI ≥80 ve ≥90 ile 3000K, 4000K, 5700K olarak sunulan, kablo deliği olmayan LED Döner Tipli bir IP66/69 tavan lambasıdır. Endüstriyel uygulamalar için ve üretim alanları, depolar ve lojistik alanlar için ideal olan kendiliğinden sönen polikarbonat RAL7035'ten IK08 gövde 1200, 1600mm boyutlarında, 38W - 63W arası güçlerde, 4.000 lm'den 10.000 lm'de akışa, entegre Açma/Kapama veya DALI gücüne ve 3 farklı optik çözüme, Şeffaf, Opal ve Şeffaf ekran orta ışınli optiklere ve TIR lense sahiptir PMMA'dan yapılmıştır. Kesintisiz kablolanmalı versiyon, sürekli bir sıra halinde monte edilmiş maksimum 25 cihaz ile önceden kablolanmış mekanik ve elektrikli bileşenlere sahiptir. Askı ve duvar aparatını, aksesuar braketini GW 30° veya 45° eğimle monte etmek mümkündür. dikey ekseninde. Entegre bir DALI acil durum kitli versiyonu mevcuttur.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Sanayi ve spor tesisleri için aydınlatma LED Endüstriyel Reflektör	Optik	60°
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	UGR ≤ 22
Renk	Gri RAL 7035	Lümen çıkışı (lm)	15400 (950 Em.)
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	162
Sistem gücü	95 W (+5 W Acil)	Renk Sıcaklık	4000 K
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h	Colour Rendering Index	CRI>80
Ağırlık (kg)	8	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Garanti	5 yıl	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Depolama sıcaklığı	-40 +70 °C	Standart	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
Çalışma sıcaklığı	0 ± +40 °C	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>MATERYALLER</b>		besleme voltaj	220 - 240V
Gövde	PA6 "Halogen Free" yüklü fiberglas	Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Ekran tipi	Temperli cam Kalınlığı 4mm	sürücü	Dahil
Optik	Metalik PC reflektörü ve PMMA lensleri	Sürücü arıza oranı	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Conta	yaşlanma karşıtı silikon	aşırı gerilim koruması	DM 6 kV / CM 10 kV
Kilitleme Kancası		Kontrol sistemi	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Acil 3h)
Dış vida	Paslanmaz çelik	<b>KURULUM VE BAKIM</b>	
Renk	Gri RAL 7035	Mounting and installation	Tavan lambası - Süspansiyon
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>		Eğim	
Sınıflandırma		kablolanma için	GW connect su geçirmez konektör ile
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	Evet	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Available (under certain installation conditions)	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
IPEA		Sürücü Kutusu	Yerleşik
Yalıtım sınıfı	I	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,220 m²
IP derecesi	IP65		
Direnç dayanıklı	IK08		
Akkor Tel Deneyi:	850 °C		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet  
**GWS4224AH840**

SMART [4]

STANDARDS/APPROVALS

