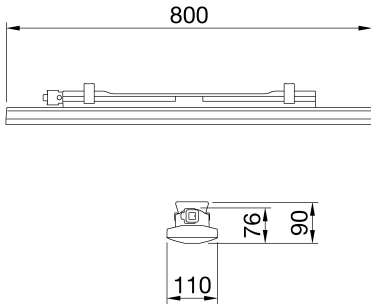




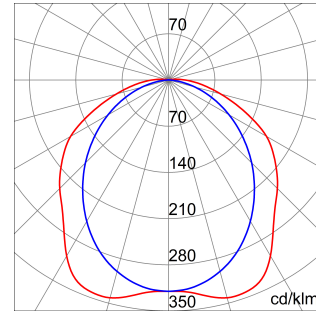
Smart [3] Plus, CRI ≥80 ve ≥90 ile 3000K, 4000K, 5700K olarak sunulan, kablo deliği olmayan LED Döner Tipli bir IP66/69 tavan lambasıdır. Endüstriyel uygulamalar için ve üretim alanları, depolar ve lojistik alanlar için ideal olan kendiliğinden sönen polikarbonat RAL7035'ten IK08 gövde 800, 1200, 1600 mm boyutlarında mevcuttur, 25 W ila 63 W güç, 4.000 lm ila 10.000 lm akış, entegre Açma/Kapama veya DALI gücü ve 3 farklı optik çözüm, Şeffaf, Opal ve Şeffaf ekran, orta ışınli optiklerle tamamlanır PMMA'dan yapılmış TIR merceği. Kesintisiz kablolamalı 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. Acil durum kiti versiyonu mevcuttur.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	Depo, kapalı otopark ve endüstriyel üretim odalarının aydınlatması	Optik	mikroprizmatik şeffaf
armatür panoları	Genel aydınlatma için LED armatür	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)	3700
Renk	Gri RAL 7035	Efficacy (lm/W)	148
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	3000 K
Sistem gücü	25 W	Colour Rendering Index	CRI>80
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10(Tq50°C)=94.000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Ağırlık (kg)	1.7	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Depolama sıcaklığı	-25 +80 °C	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	besleme voltaj	220-240 V
MATERYALLER		Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Gövde	polikarbonat	sürücü	Dahil
Ekran tipi	UV stabilize polikarbonat	Sürücü arıza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C
Optik	Ekran entegre	aşırı gerilim koruması	DM 1KV / CM 2KV
Conta	CNC dolgu macunu	Kontrol sistemi	Kablolama yoluyla - Açık/Kapalı
Kilitleme Kancası	-	KURULUM VE BAKIM	
Dış vida	-	Mounting and installation	Tavan - Duvar Montajı - Süspansiyon
Renk	RAL7035 renkli PC pastası	Eğim	Sabitleme braketini ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR		kablolama için	GW connect su geçirmez konektör ile
Sınıflandırma	-	ışık kaynağı değiştirilebilirliği	Paslanmaz çelik destek
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	Evet	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Sürücü Kutusu	değiştirilemez
IPEA	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey	Yerleşik
Yalıtım sınıfı	II		-
IP derecesi	IP66/IP69		-
Direnç dayanıklı	IK08		-
Akkor Tel Deneyi:	850 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C



Product Data Sheet
GWS3122AT830

SMART [3] PLUS

STANDARDS/APPROVALS

