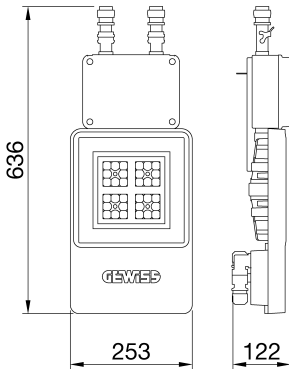




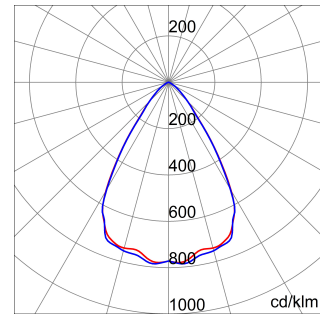
Smart [3] Plus, CRI ≥80 ve ≥90 ile 3000K, 4000K, 5700K olarak sunulan, kablo deliği olmayan LED Döner Tipli bir IP66/69 tavan lambasıdır. Endüstriyel uygulamalar için ve üretim alanları, depolar ve lojistik alanlar için ideal olan kendiliğinden sönen polikarbonat RAL7035'ten IK08 gövde 1200, 1600mm boyutlarında, 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 kablolmalı 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	Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması	Optik	60°
armatür panoları	LED Endüstriyel Reflektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)	9500 (900 Em.)
Renk	Gri RAL 7035	Efficacy (lm/W)	148
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	3000 K
Sistem gücü	64 W (+5 W Acil)	Colour Rendering Index	CRI>80
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Ağırlık (kg)	5	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
Depolama sıcaklığı	-40 +70 °C	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	0 ± +40 °C	besleme voltaj	220 - 240V
MATERYALLER		Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Gövde	PA6 "Halogen Free" yüklü fiberglas	sürücü	Dahil
Ekran tipi	Temperli cam Kalınlığı 4mm	Sürücü arıza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Optik	Metalik PC reflektörü ve PMMA lensleri	aşırı gerilim koruması	DM 6 kV / CM 10 kV
Conta	yaşlanma karşıtı silikon	Kontrol sistemi	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Acil 3h)
Kilitleme Kancası	-	KURULUM VE BAKIM	
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Tavan lambası - Süspansiyon
Renk	Gri RAL 7035	Eğim	-
STANDARTLAR VE ONAYLAR		kablolama	GW connect su geçirmez konektör ile
Sınıflandırma	-	için	-
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	0,140 m²
IP derecesi	IP65		-
Direnç dayanıklı	IK08		-
Akkor Tel Deneyi:	850 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
850 °C



Product Data Sheet
GWS4124BH830

SMART [4]

STANDARDS/APPROVALS

