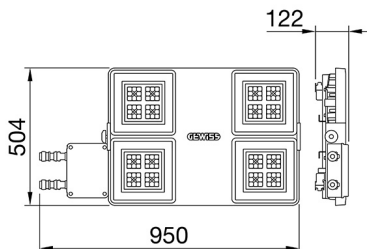




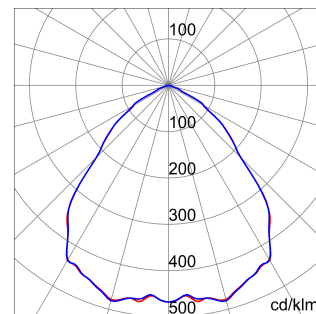
Smart [4] este o serie de aparate de interior cu LED-uri potrivite pentru iluminatul industriilor și instalațiilor sportive. Este disponibil în HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) și DALI Emergency integrat. Sunt disponibile trei dimensiuni diferite: 1M, 2M și 4M. Corpul este fabricat DIN nailon „fără halogeni” încărcat cu fibră de sticlă gri (RAL7035) cu dispozitiv de aerisire și anticondens, dispozitiv de disipare a căldurii DIN aliaj de aluminiu EN AB 44300. Este echipat cu un sistem optic dual care include un reflector metalic cu optică MATRICE și un reflector metalic cu lentile PMMA stabilizate UV, cu eficiență ridicată, care permit o mare varietate de distribuții luminoase 30°, 60°, 90°, asimetrice și eliptice. Versiunea cu cabluri de trecere are componente de conectare mecanice și electrice pre-cablate. Pot fi instalate aparate de suspenzie, de perete și de proiecție. Este disponibil cu trei tipuri de temperatură de culoare (3000K / 4000K / 5700K), indice de redare a culorilor CRI>80 și două opțiuni de alimentare (ON/OFF sau DALI).

INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Iluminat pentru industrii și instalații sportive mari	Optică	Rezistența
Corp de iluminat	Reflector industrial LED	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR ≤ 25
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	29200 (900 Em.)
Cod digital unic (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiență (lm/W)	154
Culoare	Gri RAL 7035	Temperatura de culoare	3000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI>80
Alimentarea sistemului	189 W (+5W Emerg.)	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 3
Durată de viață	L90B10 (Tq+25°C) = 100.000 h - L90B10 (Tq+50°C) = 50.000 h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	15	Standard	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
Garanție	5 ani	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	
Temperatura de stocare	-40 +70 °C	Tensiune dealimentare	220 - 240 V
Temperatură de funcționare	0 ÷ +40°C	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
MATERIALE	-	Operator	Inclus
Carcasă	Fibră de sticlă încărcată PA6 „Fără halogeni”	ECRANAJ	Sticlă securizată Grosime 4mm
Protecție la supratensiune	DM 6 kV / CM 10 kV	Optică	Reflector DIN policarbonat metalizat
Sistem de control	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3 ore)	Garnitură	silicon anti-îmbătrânire
INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA		Cârlig de blocare	-
Montaj și instalare	Plafonieră - Suspensie	Șurub extern	Oțel inoxidabil
Înclinare	-	Culoare	Gri RAL 7035
Cablaj	Cu conector etanș de conectare GW	STANDARDE ȘI APROBĂRI	
Fixare	-	Clasificare	-
Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști	Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	Da
Possibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști	Certificare DIN 18032-3	Available (under certain installation conditions)
Cutie driver	Integrat	IPEA	-
Suprafața maximă expusă vântului	0.390 m²	Clasa de izolație	I
-	-	Grad IP	IP65
-	-	Rezistență mecanică	IK08
-	-	Test de încercare cu fir incandescent	850 °C
-	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet  
**GWS4424AA830**

SMART [4]

TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP65

**IK**  
IK08

**GWT**  
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

