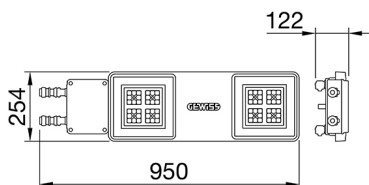


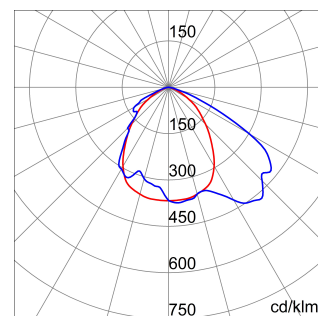
Smart [4] este o serie de aparate de interior cu LED-uri potrivite pentru iluminatul industriilor și instalațiilor sportive. Este disponibil în HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) și DALI Emergency integrat. Sunt disponibile trei dimensiuni diferite: 1M, 2M și 4M. Corpul este fabricat DIN nailon „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 facilități sportive	Optică	Asimetric
Corp de iluminat	Reflector industrial LED	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	13800 (830 Em.)
Cod digital unic (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiență (lm/W)	145
Culoare	Gri RAL 7035	Temperatura de culoare	5700 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI>80
Alimentarea sistemului	95 W (+5W Emerg.)	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 3
Durată de viață	L90B10(Tq25°C) 150.000> ore; L90B10(Tq40°C)=140.000 ore	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	8	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”	Driver defect,	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
ECRANAJ	Sticlă securizată Grosime 4mm	Protecție la supratensiune	DM 6 kV / CM 10 kV
Optică	Reflector PC metalic și lentile PMMA	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	Posibilitate 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	0.220 m ²
Clasa de izolație	I		-
Grad IP	IP65		-
Rezistență mecanică	IK08		-
Test de incercare cu fir incandescent	850 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet
GWS4224AC857

SMART [4]

TECHNICAL SYMBOLOGY




0.220 m²



IP
IP65

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

