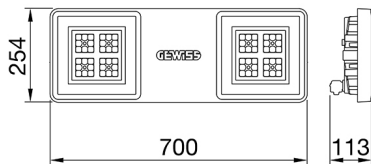




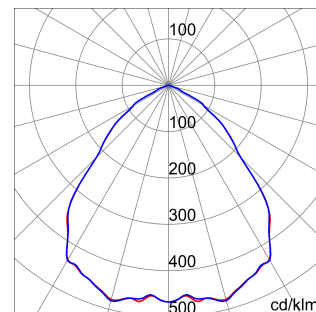
Smart [4] HACCP este seria de dispozitive de iluminat cu LED-uri de interior potrivite pentru iluminatul în industria alimentară și a băuturilor, ideale pentru iluminarea zonelor de producție, a depozitelor și a zonelor logistice. Sunt disponibile trei dimensiuni diferite: 1M, 2M și 4M. Corpul este fabricat 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 dublu care oferă un reflector metalic cu optică MATRICE și un reflector metalic cu lentile PMMA stabilizate la UV, de înaltă eficiență, care permit o mare varietate de distribuții luminoase 30°, 60° și 90°, asimetrice și eliptice, ecran în PMMA. Este posibilă instalarea dispozitivelor de suspendare, perete și proiecție. Este disponibil cu trei tipuri de temperatură de culoare (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	Iluminatul spațiilor logistice și industriale de producție alimentară	Optică	Rezistența
Corp de iluminat	Reflector industrial LED	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	19800
Cod digital unic (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiență (lm/W)	158
Culoare	Gri RAL 7035	Temperatura de culoare	5700 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI>80
Alimentarea sistemului	125 W	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)	6.5	Standard	EN 60598-1 ; EN 60598-2-1 ; 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	-30°C ÷ +50 °C	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
MATERIALE	-	Operator	Inclus
Carcasă	Fibră de sticlă încărcată PA6 „Fără halogeni”	ECRANAJ	PMMA
Protecție la supratensiune	DM 6 kV / CM 10 kV	Optică	Reflector DIN policarbonat metalizat
Sistem de control	1 x DALI DT6	Garnitură	silicon anti-îmbătrânire
INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	-	Cârlig de blocare	-
Montaj și instalare	Tavan - Montare pe perete - Suspensie	Șurub extern	Oțel inoxidabil
Înclinare	Cu accesoriu pentru suport	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	0.184 m²	Clasa de izolație	I
-	-	Grad IP	IP65
-	-	Rezistență mecanică	IK07
-	-	Test de încercare cu fir incandescent	650 °C
-	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP65

IK  
IK07

GWT  
650 °C



Product Data Sheet  
GWS4221HA857

SMART [4] Versiuni

STANDARDS/APPROVALS

