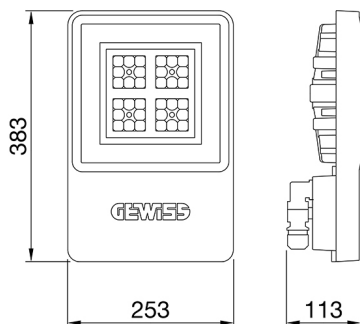




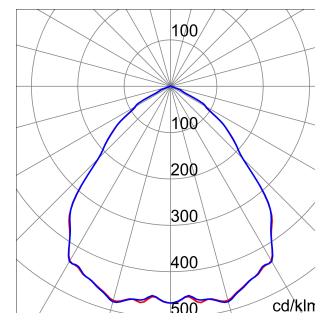
Smart [4] HACCP este seria de dispozitive de iluminat cu LED-uri de interior potrivite pentru iluminatul în industria alimentară și a băuturilor, ideale pentru iluminarea zonelor de producție, a depozitelor și a zonelor logistice. Sunt disponibile trei dimensiuni diferite: 1M, 2M și 4M. Corpul este fabricat 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	Iluminat pentru logistică și producție industrială	Optică	Rezistența
Corp de iluminat	Reflector industrial LED	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	9900
Cod digital unic (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiență (lm/W)	155
Culoare	Gri RAL 7035	Temperatura de culoare	4000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI>80
Alimentarea sistemului	64 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 3
Durată de viață	L90B10(Tq25°C) 150.000> ore; L90B10(Tq50°C)=100.000ore	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	3.5	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”	Driver defect,	F10=70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C
ECRANAJ	PMMA	Protecție la supratensiune	DM 6 kV / CM 10 kV
Optică	Reflector DIN policarbonat metalizat	Sistem de control	ON / OFF
Garnitură	silicon anti-îmbătrânire	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	
Cârlig de blocare	-	Montaj și instalare	Tavan - Montare pe perete - Suspensie
Șurub extern	Oțel inoxidabil	Încălinare	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	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	0.097 m²
Clasa de izolație	I	-	-
Grad IP	IP65	-	-
Rezistență mecanică	IK07	-	-
Test de incercare cu fir incandescent	650 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY




0.097 m²



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650 °C



Product Data Sheet
GWS4120HA840

SMART [4] Versiuni

STANDARDS/APPROVALS

