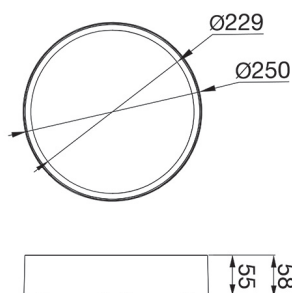
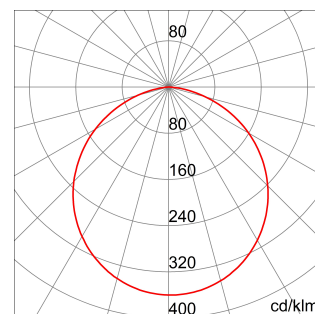


INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Iluminat interior și exterior	Optică	Opal larg
Corp de iluminat	Corp de iluminat CU LED pentru lumină difuză	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR ≤ 25
Cerere	Interior - Exterior	Puterea luminoasă (lm)	1700
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficiență (lm/W)	94
Culoare	Alb	Temperatura de culoare	5700 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	18 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	1.05	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanție	5 ani	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	
Temperatura de stocare	-20° +65°	Tensiune dealimentare	220-240 V
Temperatură de funcționare	-20° - +50°C	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
MATERIALE	-	Operator	Integrat
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Driver defect,	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
ECRANAJ	Policarbonat	Protecție la supratensiune	DM 0,5 KV / CM 1 KV
Optică	Difuzor opalescent DIN policarbonat	Sistem de control	ON / OFF
Garnitură	-	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	
Cârlig de blocare	-	Montaj și instalare	Perete și tavan
Șurub extern	-	Înclinare	-
Culoare	Acoperire prin pulverizare	Cablaj	Cu terminal de conectare
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Fixare	Prin suport DIN oțel inoxidabil
Clasificare	-	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	Neînlocuibilă
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Posibilitate de înlocuire a aparatului de	Neînlocuibilă
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	Cutie driver	Integrat
IPEA	Spații verzi A	Suprafața maximă expusă vântului	-
Clasa de izolație	I	-	-
Grad IP	IP65	-	-
Rezistență mecanică	IK08	-	-
Test de incercare cu fir incandescent	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF2210LA857

ELIA EL

STANDARDS/APPROVALS

