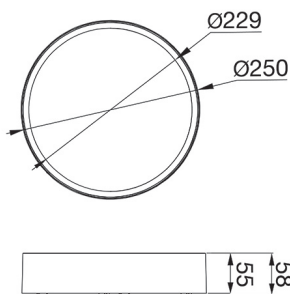




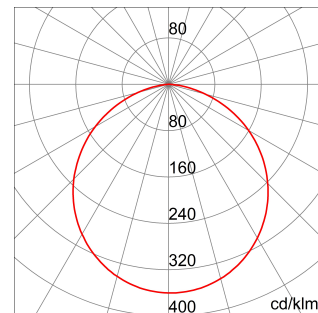
ELIA EL este un corp de iluminat LED DIN aluminiu turnat sub presiune pentru montare pe tavan sau pe perete, ideal pentru iluminatul exterior și interior, cum ar fi: scări, pasaje, camere de serviciu, simplu și rapid de instalat, cu o linie curată și esențială. Proiectat în două finisaje diferite (alb-negru), cu difuzor opal DIN policarbonat, temperaturi de culoare 3.000K, 4.000 K și 5.700 K și indice de redare a culorii mai mare de 80. ELIA EL este disponibil și în versiunea de urgență cu flux garantat pentru 3 ore de funcționare. Acesta a fost conceput pentru a rezista la variații de temperatură de la -20 ° C la + 50 ° C, la pătrunderea apei și a prafului până la IP65 și la șocuri de până la IK08 grade. ELIA EL ușor și la îndemână este ușor de instalat datorită bornei de conectare rapidă pentru cablajul electric amplasat în partea DIN spate și la a doua priză de cablu pentru cablajul de trecere.

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 cu kit de urgență încorporat	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR ≤ 25
Cerere	Interior - Exterior	Puterea luminoasă (lm)	1500 (440 Em.)
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficiență (lm/W)	83
Culoare	Negru	Temperatura de culoare	3000 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)	1.15	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanție	3 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	Buton de oprire de urgență
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	-	Cutie driver	Integrat
IPEA	Spații verzi B	Suprafața maximă expusă vântului	-
Clasa de izolație	I	-	-
Grad IP	IP65	-	-
Rezistență mecanică	IK08	-	-
Test de încercare cu fir incandescent	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF2204LA830

ELIA EL

STANDARDS/APPROVALS

