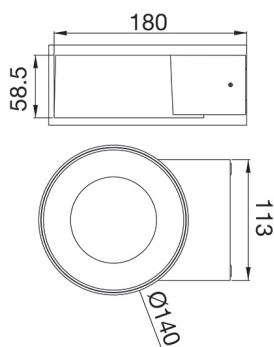


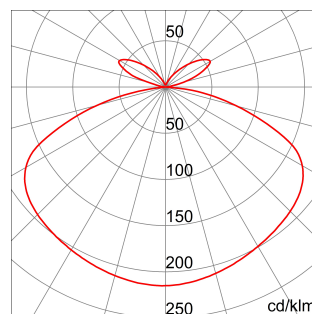
ELIA OL este un corp de iluminat elegant DIN aluminiu turnat sub presiune pentru montare pe perete, ideal pentru iluminatul arhitectural interior și exterior, cum ar fi: scări, pasaje sau fațade, rapid și ușor de instalat, cu o linie curată și esențială. Proiectat în două finisaje diferite (alb-negru), cu ecran opal DIN policarbonat cu emisie dublă (sus și jos) pentru a crea o atmosferă confortabilă, temperaturi de culoare de 3.000 K, 4.000 K și 5.700 K și un indice de redare a culorilor mai mare de 80. Acesta a fost conceput pentru a rezista la variații de temperatură de la -20 ° C la + 45 ° C, la pătrunderea apei și a prafului până la IP65 și la șocuri de până la IK08 grade. Ușor și la îndemână, ELIA OL este ușor de instalat și datorită suportului DIN spate pentru fixare, bornei de fixare rapidă amplasată în partea DIN spate pentru cablajul electric.

INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Iluminat arhitectural exterior și interior	Optică	Opal larg
Corp de iluminat	Corp DE ILUMINAT CU LED pentru accentuare	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR ≤ 25
Cerere	Interior - Exterior	Puterea luminoasă (lm)	680
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficiență (lm/W)	85
Culoare	Alb	Temperatura de culoare	5700 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	8 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	0.5	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	100-240 V
Temperatură de funcționare	-20° +45°	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 DIN policarbonat cu emisie	Sistem de control	ON / OFF
Garnitură	-	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	
Cârlig de blocare	-	Montaj și instalare	Montarea pe perete
Șurub extern	Oțel inoxidabil	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 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
GWF2110FR857

La cerere

STANDARDS/APPROVALS

