

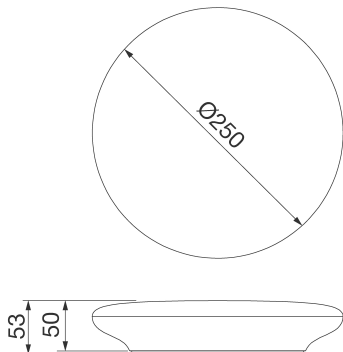


ELIA CL este un dispozitiv LED fabricat DIN policarbonat alb conceput pentru montarea pe tavan sau pe suprafață, ideal pentru iluminarea scărilor, a băilor/camerelor de odihnă și a zonelor de servicii. Este rapid și ușor de instalat și prezintă linii curate, minimalistă. Conceput în două versiuni diferite de dimensiuni și putere, are o carcăsă de difuzie DIN policarbonat opal, o temperatură de culoare de 4.000 K (alb neutru) și un indice de redare a culorilor de peste 80. **ELIA CL** este disponibil și în versiunea Sensor, cu detectarea mișcării de până la 8m, o rază de până la 120° și o durată de 30 de secunde, iar în versiunea Emergency, fluxul luminos este garantat pentru 3 ore de funcționare la 10%. Acesta a fost conceput pentru a rezista la variații de temperatură de la -20°C la + 45°C și oferă protecție împotriva pătrunderii apei și a prafului de până la nivelul IP54 și împotriva șocurilor și impacturilor de până la nivelul IK08. Ușor și ușor de manevrat, **ELIA CL** este ușor de instalat datorită suportului de otel de pe partea DIN spate a dispozitivului pentru montarea pe perete, terminalului de cuplare rapidă de pe partea DIN spate a dispozitivului pentru cablarea electrică și mecanismului de blocare tip baionetă pentru atașarea corpului de iluminat.

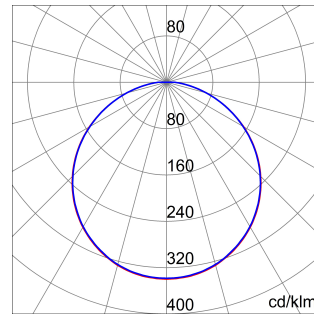
INFORMAȚII GENERALE

	-	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Context	Iluminatul interior	Optică	Opal larg
Corp de iluminat	Corp de iluminat cu LED pentru lumină difuză cu senzor de mișcare	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	1300
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficacitate (lm/W)	108
Culoare	Alb	Temperatura de culoare	4000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	12 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 3
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	0.9	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° +45°	Frecvență nominală (Hz)	50 / 60
MATERIALE	-	Operator	Integrat
Carcasă	Policarbonat	Driver defect,	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
ECRANAJ	Policarbonat	Protecție la supratensiune	DM 0,5 kV
Optică	Difuzor opalescent DIN policarbonat	Sistem de control	Senzor
Garnitură	-	INSTALAREA ȘI ÎNTRETINEREA	-
Cârlig de blocare	-	Montaj și instalare	Tavan - Perete
Șurub extern	-	Încinare	-
Culoare	Policarbonat colorat în pastă	Cablaj	Cu terminal integrat
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Fixare	Prin intermediul suportului DIN otel integrat DIN spate
Clasificare	-	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	Neînlocuibile
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafetei	-	Posibilitate de înlocuire a aparatului de	Neînlocuibile
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	Cutie driver	Integrat
IPEA	-	Suprafața maximă expusă vântului	-
Clasa de izolație	II	-	-
Grad IP	IP20 - IP54	-	-
Rezistență mecanică	IK08	-	-
Test de încercare cu fir incandescent	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP20 - IP54

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF1315GA840

ELIA CL - LED TAVAN

STANDARDS/APPROVALS

