

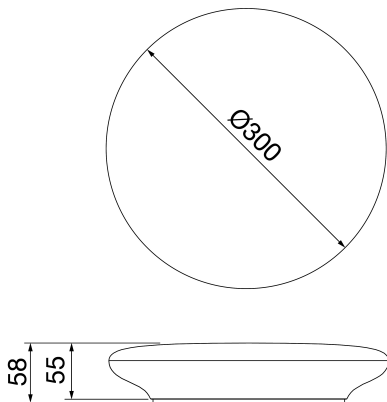


ELIA CL este un dispozitiv LED fabricat DIN policarbonat alb conceput pentru montarea pe tavan sau pe suprafață, ideal pentru iluminarea scărilor, a băilor/camerelor de odihnă și a zonelor de servicii. Este rapid și ușor de instalat și prezintă liniile curate, minimalistă. Conceput în două versiuni diferite de dimensiuni și putere, are o carcăsă de difuzor 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%. Aceasta 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 oțel 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.

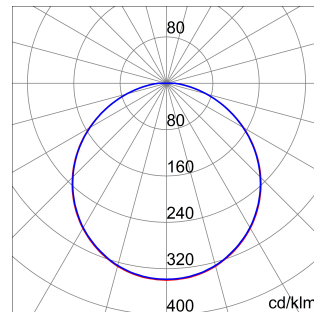
INFORMAȚII GENERALE

Context	Iluminatul interior	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Corp de iluminat	Corp de iluminat CU LED pentru lumină difuză	Optică	Opal larg
Cerere	Intern	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Puterea luminoasă (lm)	2400
Culoare	Alb	Eficacitate (lm/W)	96
Tipul sursei de lumină	LED	Temperatura de culoare	3000 K
Alimentarea sistemului	25 W	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Greutate (kg)	0.53	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Garanție	5 ani	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Temperatura de stocare	-20° +65°	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-
Temperatură de funcționare	-20° +45°	Tensiune dealimentare	220-240 V
MATERIALE	-	Frecvență nominală (Hz)	50 / 60
Carcasă	Policarbonat	Operator	Integrat
ECRANAJ	Policarbonat	Driver defect, Protecție la supratensiune	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Optică	Difuzor opalescent DIN policarbonat	Sistem de control	DM 1 KV
Garnitură	-	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	ON / OFF
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 oțel 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 SYMOLOGY



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C



STANDARDS/APPROVALS

UK
CA CE

Product Data Sheet GWF1310MA830