

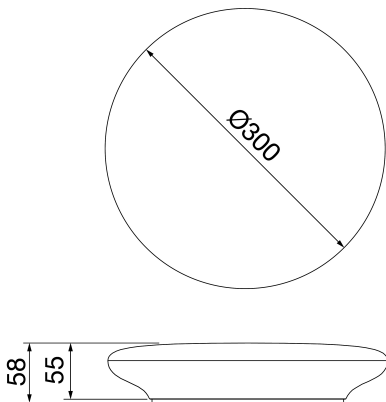


ELIA CL este un dispozitiv LED fabricat DIN policarbonat alb conceput pentru montarea pe tavan sau pe suprafață, ideal pentru iluminarea scărilor, a băilor/camerelor de odihnă și a zonelor de servicii. Este rapid și ușor de instalat și prezintă liniile curate, minimalistă. Conceput în două versiuni diferite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

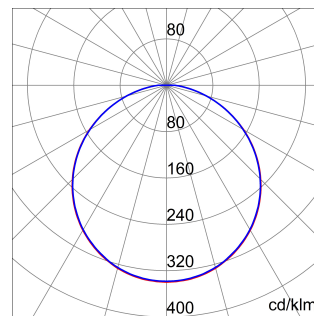
INFORMAȚII GENERALE

Context	Iluminatul interior	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE
Corp de iluminat	Corp de iluminat cu LED pentru lumină difuză cu senzor de mișcare încorporat și kit de urgență	Opal larg
Cerere	Intern	Evaluare unificată a efectului de orbire
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	-
Culoare	Alb	Puterea luminoasă (lm)
Tipul sursei de lumină	LED	Eficacitate (lm/W)
Alimentarea sistemului	25 W	Temperatura de culoare
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Indexul de redare a culorilor
Greutate (kg)	0.9	abaterea standard la potrivirea culorilor
Garanție	3 ani	Clasa de risc fotobiologic
Temperatura de stocare	-20° +65°	Standard
Temperatură de funcționare	-0° +45°	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
MATERIALE	-	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT
Carcasă	Policarbonat	Tensiune dealimentare
ECRANAJ	Policarbonat	Frecvență nominală (Hz)
Optică	Difuzor opalescent DIN policarbonat	Operator
Garnitură	-	Driver defect, Protecție la supratensiune
Cârlig de blocare	-	Sistem de control
Șurub extern	-	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA
Culoare	Policarbonat colorat în pastă	Montaj și instalare
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Încinlare
Clasificare	-	Cablaj
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafetei	-	Cu terminal integrat
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	Prin intermediul suportului DIN oțel integrat DIN spate
IPEA	-	Fixare
Clasa de izolație	II	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină
Grad IP	IP20 - IP54	Posibilitate de înlocuire a aparatului de
Rezistență mecanică	IK08	Cutie driver
Test de încercare cu fir incandescent	750 °C	Suprafață maximă expusă vântului

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMOLOGY

IP
IP20 - IP54IK
IK08GWT
750 °C



STANDARDS/APPROVALS

UK
CA CE

Product Data Sheet GWF1316MA840