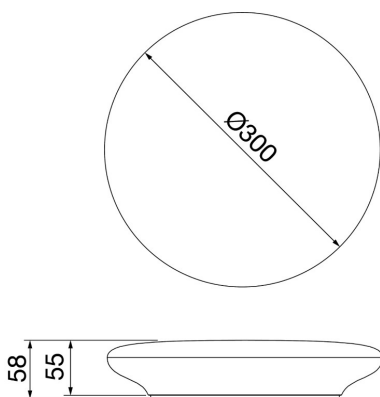




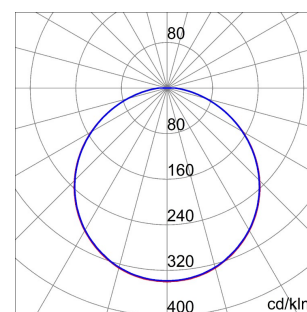
ELIA CL est un luminaire LED en polycarbonate blanc conçu pour montage mural ou en applique, idéal pour éclairer les escaliers, les salles de bain, salles de repos et les aires de service. Il est rapide et facile à installer. Avec un design minimaliste et de lignes épurées, il dispose d'un diffuseur opale, d'une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. ELIA CL est également disponible dans la version Sensor, avec détection des mouvements jusqu'à 8 m et rayon jusqu'à 120 ° C et dans la version Emergency, le flux lumineux est garanti 3 heures de fonctionnement à 10%. Il a été conçu pour résister aux variations de température de -20 ° C à + 45 ° C et offre un indice d'étanchéité IP54 et une résistance aux chocs mécaniques IK 08. Léger et facile à manipuler, ELIA CL s'installe grâce au support en acier situé à l'arrière de l'appareil pour un montage mural, un bornier pour le câblage électrique et un mécanisme de verrouillage à baïonnette pour la fixation du corps de l'appareil.

GENERAL INFORMATION		OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES	
Context	Office, Stairs and technical rooms	Optique	Wide opal
Luminaire	LED luminaire for diffuse light	Unified Glare Rating	-
Application	Interne	Lumen en sortie (Lm)	2550
Unique digital code (Datamatrix)	Currently not present	Efficiency (lm/W)	102
Couleur	Blanc	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Color Rendering Index	CRI 80
Puissance du système	25 W	Standard Deviation Colour Matching	SDCM = 5
Lifetime	L80 B50 (Tq25°) = 50.000h	Photobiological Risk Class	RG0
Poids (kg)	0.5	Norme	-
Garantie	5 ans	ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES	
Température de stockage	-20° +65°	Tension d'alimentation	220-240 V
Operating temperature	-20° +45°	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
MATERIALS		Driver	Included
Body	Polycarbonate	Overvoltage protection	Overvoltage protection 1kV
Vasque	Polycarbonate	Control System	ON OFF
Optic	-	INSTALLATION AND MAINTENANCE	
Gasket	-	Mouting and installation	Ceiling - Wall
Locking Hook	-	Inclination angle	-
External screw	-	Wiring	With connection terminal
Colour	PC coloured	Fixation	-
STANDARDS AND APPROVALS		Optic Maintenance	Not available
Classification	-	LED Maintenance	Not available
Appareil avec température de surface réduite	-	Driver Box	Intégrée
Certification DIN 18032-3	-	Surface maximale exposée au vent	-
IPEA	-	-	-
Classe isolement	II	-	-
Indice de protection	IP20 - IP54	-	-
Résistance aux chocs	IK08	-	-
Test du fil incandescent	750 °C	-	-

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP20 - IP54

**IK**  
IK08

**GWT**  
750 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



