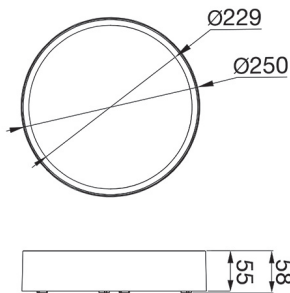
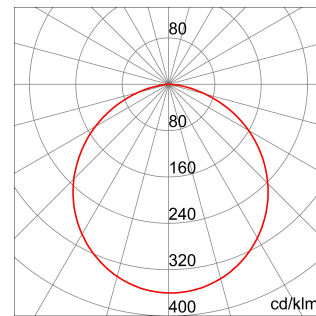


INFORMATIONS GÉNÉRALES		CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION	
Contexte	Éclairage intérieur et extérieur	Optique	Opale large
Luminaire	Luminaire LED pour lumière diffuse	Indice d'éblouissement unifié	UGR ≤ 25
Application	Intérieur/ Extérieur	Lumen en sortie (Lm)	1700
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	94
Couleur	Blanc	Température de couleur	5700 K
Type de source lumineuse	LED	Index de rendu des couleurs	CRI 80
Puissance du système	18 W	Déviat. standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Classe de risque photobiologique	RG0
Poids (kg)	1.05	Norme	EN 60598 ;1; EN 60598-2 ;1; CEI/TR 62778 ; EN 62493
Garantie	5 ans	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE	
Température de stockage	-20° +65°	Tension d'alimentation	220-240 V
Température de fonctionnement	-20° - +50°C	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
MATÉRIAUX		Driver	Intégrée
Corps	Aluminium moulé sous pression	Taux de défaillance du pilote	F025 (Tq=25 °C) = 50,000 h
Vasque	Polycarbonate	Protection contre les surtensions	DM 0,5 kV/CM 1 kV
Optique	Diffuseur en polycarbonate opale	Système de commande	MARCHE/ARRÊT
Joint	-	INSTALLATION ET ENTRETIEN	
Crochet de verrouillage	-	Mouillage et installation	Mur et plafond
Vis externe	-	Inclinaison angle	-
Couleur	Revêtement en poudre	Câblage	Avec borne de connexion
NORMES ET APPROBATIONS		Fixation	Par support en acier inoxydable
Classification	-	Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable
Appareil avec température de surface réduite	-	Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Non remplaçable
Certification DIN 18032-3	Non disponible	Boîte de conducteur	Intégrée
IPEA	Espaces verts A	Surface maximale exposée au vent	-
Classe isolement	I	-	-
Indice de protection	IP65	-	-
Résistance aux chocs	IK08	-	-
Test du fil incandescent	750 °C	-	-

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Fiche produit
GWF2210LA857

ELIA EL

NORMES ET HOMOLOGATIONS

