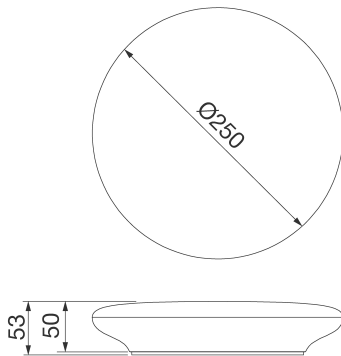




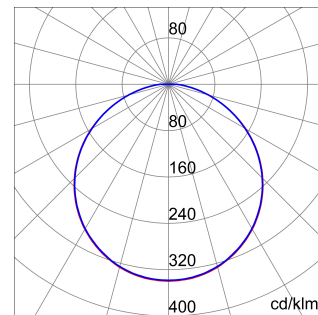
Az ELIA CL fehér polikarbonát alapanyagból készült LED világítótest mennyezetre vagy falfelületre szerelhető, ideális lépcsőházak, fürdőszobák, toalettek és kiszolgáló helyiségek megvilágítására. Gyorsan és egyszerűen telepíthető, letisztult, minimalista vonalakkal rendelkezik. Két különböző méretű és teljesítményű változatban elérhető polikarbonát alapanyagú opál búrával, 4000 K színhőmérséklettel (semleges fehér) és 80-nál magasabb színvisszaadási index-el. Az ELIA CL világítótest mozgásérzékelős változatban is elérhető, 8 m távolságig és 120° érzékelési szögig terjedő érzékelési tartománnyal és 30 másodperc megvilágítási időtartammal. A Vészhelyzeti változat esetén 3 órás működés garantált a fényáram 10%-a mellett. A világítótest ellenáll a -20°C és +45°C közötti hőmérséklet-ingadozásoknak, és IP54 szintig terjedő védelmet nyújt a víz és a por behatolása ellen, valamint az IK08 szintig terjedő védelmet az ütések és külső behatások ellen. Könnyű és könnyen kezelhető, az ELIA CL könnyen falra szerelhető a készülék hátulján található acélkonzolnak, a készülék hátoldalán található gyors vezetékbeiktatást biztosító csatlakozónak, illetve a készülék rögzítését biztosító bajonettszárnak köszönhetően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Beltéri világítás	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	Diffúz megvilágítást biztosító LED világítótest	Káprázási érték (UGR)	-
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	1200
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	100
Szín	Fehér	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	12 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 5
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	0.53	Szabvány	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garancia időtartam	5 év	<b>ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK</b>	
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°	Elektromos feszültség	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-20° +45°	Névleges frekvencia	50 / 60
<b>ALAPANYAGOK</b>		Tápegység	Beépített
Ház	Polikarbonát	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Búra típusa	Polikarbonát	Túlfeszültség védelem	Differenciál mód: 0,5 kV
Optika	Opálos polikarbonát búra	Vezérlőrendszer	BE/KI
Tömítés	-	<b>ÜZEMBE HELYZÉS ÉS KARBANTARTÁS</b>	
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Mennyezet-Fal
Külső csavar	-	Dőlés	-
Szín	Színezett polikarbonát	Vezetékelés	Integrált sorkapoccsal
<b>SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK</b>		Rögzítés	Integrált acél hátsó tartóelemmel
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	II	-	-
IP védetség szintje	IP20 - IP54	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálás teszt	750 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet  
**GWF1310GA830**

ELIA CL

TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**

IP20 - IP54

**IK**

IK08

**GWT**

750 °C

STANDARDS/APPROVALS

