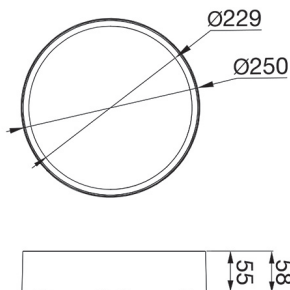




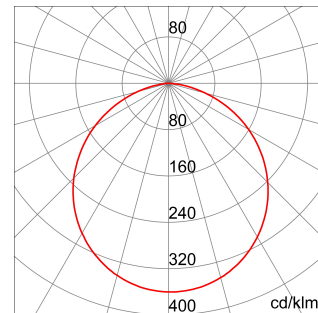
Az ELIA EL alumínium öntvény alapanyagú LED lámpatest mennyezetre vagy falra szerelhető, ideális az olyan külső és belső terek megvilágítására, mint például a lépcsők, átjárók, kiszolgáló helyiségek. Egyszerűen és gyorsan felszerelhető termék, letisztult vonalvezetéssel. Két különböző kivitelben (fekete és fehér) elérhető opál polikarbonát bürával, 3000K, 4000K és 5700K színhőmérsékletekkel és 80-nál magasabb CRI index-el. Az ELIA EL világítótestet vészhelyzeti változatban is elérhető, garantált 3 órán keresztül fénykibocsátással. A világítótest ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak -20°C-tól +50°C-ig, IP65 szintig terjedő védelmet garantál a víz és a por behatolása ellen, valamint az IK08 szintig terjedő védelmet az ütések és külső behatások ellen. A könnyű és praktikus ELIA EL készülék könnyen felszerelhető a hátoldalán található gyors vezetékbevezetést biztosító csatlakozónak, illetve az átmenő vezetékéhez szükséges második kábeltárolóhoz köszönhetően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Beltéri és kültéri világítás	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	Diffúz megvilágítást biztosító LED világítótest	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Fényáram kibocsátás (lm)	1500
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyág (lm/W)	83
Szín	Fekete	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	18 W	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 5
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	1.05	Szabvány	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garancia időtartam	5 év	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°	Elektromos feszültség	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-20 °C - +50 °C	Névleges frekvencia	50/60 Hz
ALAPANYAGOK		Tápegység	Beépített
Ház	DMN	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Búra típusa	Polikarbonát	Túlfeszültség védelem	DM 0,5KV / CM 1KV
Optika	Opálos polikarbonát búra	Vezérlőrendszer	BE/KI
Tömítés	-	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Fal és mennyezet
Külső csavar	-	Dőlés	-
Szín	Porfestés	Vezetékelés	Csatlakozó terminállal
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Rögzítés	Rozsdamentes acél 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	Zöld területek B	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	I	-	-
IP védelem	IP65	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálas teszt	750 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP65

IK  
IK08

GWT  
750 °C



Product Data Sheet  
**GWF2200LA830**

ELIA EL - Fali LED lámpa

STANDARDS/APPROVALS

