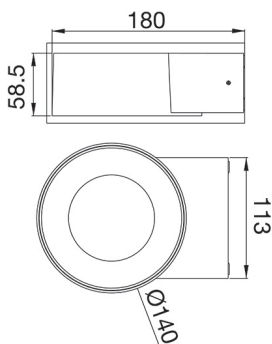


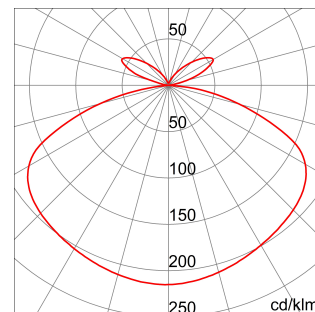
Az ELIA OL egy elegáns, falra szerelhető alumínium öntvény világítótest amely ideális az olyan beltéri és kültéri építészeti világításokhoz, mint például a lépcsők, átjárók vagy homlokzatok megvilágítása. Gyorsan és egyszerűen felszerelhető termék, egyszerű és sima vonalvezetéssel. Két különböző kivitelben (fekete és fehér) elérhető, dupla fényszórást biztosító opál polikarbonát búrával, hogy kellemes légkört, 3000K, 4000K és 5700K színhőmérsékletet és 80 CRI feletti színvisszaadási indexet teremtsen. A világítótestet ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak -20°C-tól + 45°C-ig, IP65 szintű védelmet garantál a víz- és por behatolása ellen, illetve IK08 szintű ütésállóságot. A könnyű és praktikus ELIA OL könnyen felszerelhető, köszönhetően a hátsó rögzítőkonzolknak, valamint a hátul elhelyezett gyors vezetékbeiktatást biztosító csatlakozónak.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Külső és belső építészeti világítás	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	LED lámpatest kiemelő megvilágítási célra	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Fényáram kibocsátás (lm)	650
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyág (lm/W)	81
Szín	Fekete	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	8 W	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 5
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	0.5	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	100-240 V
Üzemi hőmérséklet	-20° +45°	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	Kétoldalú fénykibocsátást biztosító polikarbonát búra	Vezérlőrendszer	BE/KI
Tömítés	-	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Falra szerelhető
Külső csavar	Rozsdamentes acél	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 védettség szintje	IP65	-	-
Ütés állóság	IK08	-	-
Izzó szálas teszt	750 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK08

GWT

750 °C



Product Data Sheet  
**GWF2100FR830**

ELIA OL

STANDARDS/APPROVALS

