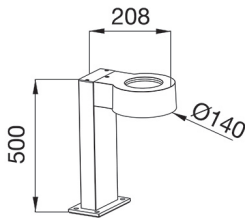




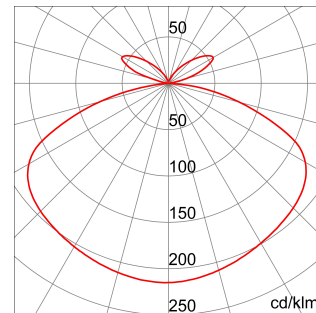
Az ELIA BL alumínium öntvény világítótest a földre szerelhető, és ideális megoldást biztosít a lakott területek és járdák megvilágítására. Két különböző méretben (500 mm és 700 mm) készül opál polikarbonát diffúzorral (dupla magasság és alacsony fénykibocsátás), hogy kellemes légkört, 3000K, 4000K és 5700K színhőmérsékletet és 80-nál nagyobb színvisszaadási indexet teremtsen. A világítótestet úgy tervezték, hogy ellenálljon a hőmérséklet-ingadozásoknak -20°C-tól- + 45°C-ig, IP65 szintű védelmet garantáljon a víz- és por behatolása ellen, illetve IK08 szintű ütésállóságot. Az ELIA BL könnyen felszerelhető a 4 záródugóval ellátott rögzítő rendszerének köszönhetően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Külső építészeti világítás	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	LED lámpatest kültéri világításhoz	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Külső	Fényáram kibocsátás (lm)	680
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	85
Szín	Fekete	Szín hőmérséklet	5700 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	8 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 5
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	1.72	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 HELYZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabiner	-	Beszerelés és üzembe helyezés	Föld
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	-
Szín	Porfestés	Vezetékelés	Tápkábelrel
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Rögzítés	Padlózathoz rögzítés 4 dübellel
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 védetség 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
GWF2300LR857

ELIA BL

STANDARDS/APPROVALS

