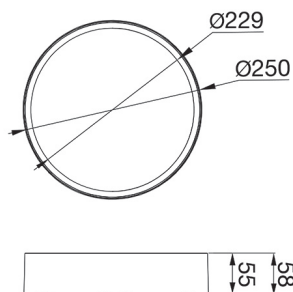




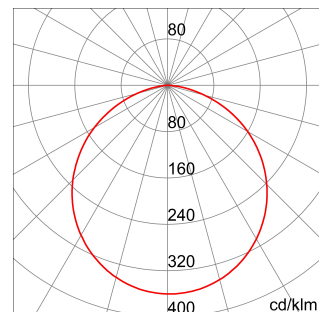
Az ELIA EL alumínium öntvény alapanyagú LED lámpatest mennyezetre vagy falra szerelhető, ideális az olyan külső és belső terek megvilágítására, mint például a lépcsők, átjárók, kiszolgáló helyiségek. Egyszerűen és gyorsan felszerelhető termék, letisztult vonalvezetéssel. Két különböző kivitelben (fekete 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 vezetékbeiktatást 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	LED lámpatest diffúz fényelosztással, beépített vészhelyzeti készlettel	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Kimenő fényáram (lm)	1500 (440 Vészhelyzeti)
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	83
Szín	Fehér	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)	1.15	Szabvány	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garancia időtartam	3 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	Vészhelyzeti
Tömítés	-	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabíner	-	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	-	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	Zöld területek B	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	I	-	-
IP védettség szintje	IP65	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálas teszt	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF2214LA830

ELIA EL - Fali LED lámpa

STANDARDS/APPROVALS

