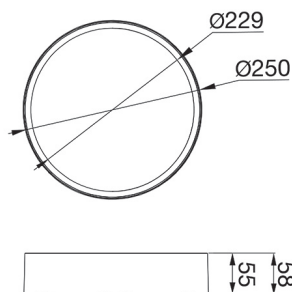




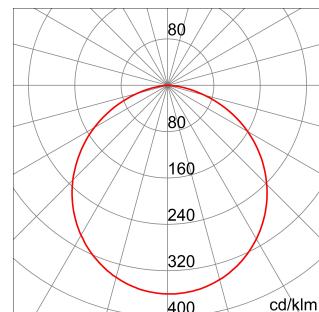
Az ELIA EL alumínium öntvény alapanyagú LED lámpatest mennyezetre vagy falra szerelhető, ideális az olyan külső és belső terek megvilágítására, mint például a lépcsők, átjárók, kiszolgáló helyiségek. Egyszerűen és gyorsan felszerelhető termék, letisztult vonalvezetéssel. Két különböző kivitelben (fekete 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)	1700 (440 Vészhelyzeti)
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	94
Szín	Fekete	Szín hőmérséklet	5700 K
Fényforrás típusa rendszer teljesítmény	LED 18 W	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 5
Súly (kg)	1.15	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Garancia időtartam	3 év	Szabvány	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Üzemi hőmérséklet	-20 °C - +50 °C	Elektromos feszültség	220-240 V
ALAPANYAGOK	-	Névleges frekvencia	50/60 Hz
Ház	DMN	Tápegység	Beépített
Búra típusa	Polikarbonát	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Optika	Opálos polikarbonát búra	Túlfeszültség védelem	DM 0,5KV / CM 1KV
Tömítés	-	Vezérlőrendszer	Vészhelyzeti
Karabíner	-	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Külső csavar	-	Beszereles és üzembe helyezés	Fal és mennyezet
Szín	Porfestés	Dőlés	-
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK	-	Vezetékelés	Csatlakozó terminállal
Besorolás	-	Rögzítés	Rozsdamentes acél tartóelemmel
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
DIN 18032-3 tanúsítvány	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető
IPEA	Zöld területek A	Tápegység doboz	Beépített
Érintésvédelmi osztály	I	Szélnek kitett maximális felület	-
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
GWF2204LA857

ELIA EL - Fali LED lámpa

STANDARDS/APPROVALS

