

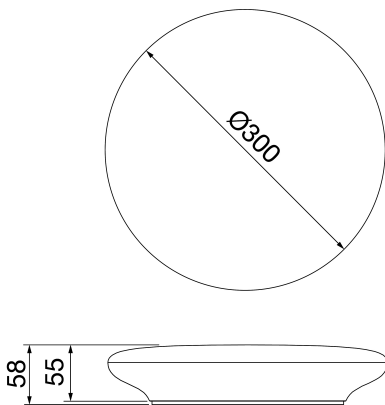


Az ELIA CL fehér polikarbonát alapanyagból készült LED világítótest mennyezetre vagy falfelületre szerelhető, ideális lépcsőházak, fürdőszobák, toalették és kiszolgáló helyiségek megvilágítására. Gyorsan és egyszerűen telepíthető, letisztult, minimalista vonalakkal rendelkezik. Két különböző méretű és teljesítményű változatban elérhető polikarbonát alapanyagú opál búrával, 4000 K színhőmérséklettel (semleges fehér) és 80-nál magasabb színvisszaadási index-el. Az ELIA CL világítótest mozgásérzékelős változatban is elérhető, 8 m távolságig és 120° érzékelési szögig terjedő érzékelési tartománnyal és 30 másodperc megvilágítási időtartammal. A Vészhelyzeti változat esetén 3 óras működés garantált a fényáram 10%-a mellett. A világítótest ellenáll a -20°C és +45°C közötti hőmérséklet-ingadozásoknak, és IP54 szintig terjedő védelmet nyújt a víz és a por behatolása ellen, valamint az IK08 szintig terjedő védelmet az ütések és külső behatások ellen. Könnyű és könnyen kezelhető, az ELIA CL könnyen falra szerelhető a készülék hátulján található acélkonzolnak, a készülék hátoldalán található gyors vezetékbeiktatást biztosító csatlakozónak, illetve a készülék rögzítését biztosító bajonettzárnak köszönhetően.

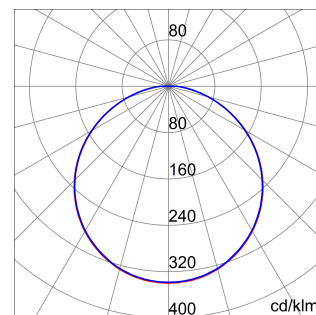
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Beltéri világítás	OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Lámpatest	LED lámpatest diffúz fényelosztással, beépített mozgásérzékelővel és vészhelyzeti készlettel	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Alkalmazás	Belső	Káprázási érték (UGR)	-
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Fényáram kibocsátás (lm)	2600
Szín	Fehér	Hatékonyság (lm/W)	104
Fényforrás típusa	LED	Szín hőmérséklet	4000 K
Rendszer teljesítmény	25 W	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Színegyeztetés szórása	SDCM = 3
Súly (kg)	0.9	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	-0°+45°	Elektromos feszültség	220-240 V
ALAPANYAGOK		Névleges frekvencia	50 / 60
Ház	Polikarbonát	Tápegység	Beépített
Búra típusa	Polikarbonát	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Optika	Opális polikarbonát búra	Túlfeszültség védelem	Differenciál mód: 1 kV
Tömítés	-	Vezérlőrendszer	Mozgásérzékelővel / Vészhelyzeti funkcióval
Karabiner	-	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Külső csavar	-	Beszereles és üzembe helyezés	Mennyezet-Fal
Szín	Színezett polikarbonát	Dőlés	-
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Vezetékelés	Integrált sorkapoccsal
Besorolás	-	Rögzítés	Integrált acél hátsó tartóelemmel
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető
IPEA	-	Tápegység doboz	Beépített
Érintésvédelmi osztály	II	Szélnek kitett maximális felület	-
IP védettség szintje	IP20 - IP54		-
Útés állóság	IK08		-
Izzó szálas teszt	750 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet GWF1316MA840

ELIA CL

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C

STANDARDS/APPROVALS

