



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	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	Diffúz megvilágítást biztosító LED világítótest mozgásérzékelővel	Káprázási érték (UGR)	-
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	1200
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	100
Szín	Fehér	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	12 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 5
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	0.89	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	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-20° +45°	Névleges frekvencia	50 / 60

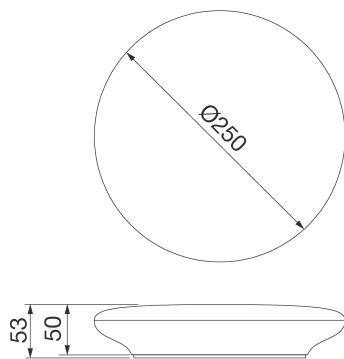
ALAPANYAGOK	-	Tápegység	Beépített
Ház	Polikarbonát	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Búra típusa	Polikarbonát	Túlfeszültség védelem	Differenciál mód: 0,5 kV
Optika	Opális polikarbonát búra	Vezérlőrendszer	Érzékelő

ÜZEMBE HELYZÉS ÉS KARBANTARTÁS	-		-
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Mennyezet-Fal
Külső csavar	-	Dőlés	-
Szín	Színezett polikarbonát	Vezetékelés	Integrált sorkapoccsal

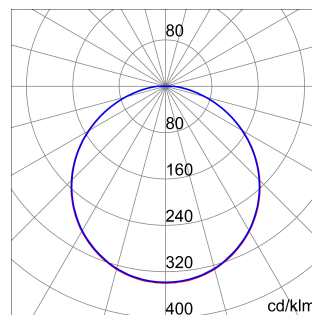
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK	-	Rögzítés	Integrált acél hátsó tartóelemmel
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető

DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	II		-
IP védettség szintje	IP20 - IP54		-
Ütés állóság	IK08		-
Izzó szálás teszt	750 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWF1315GA830

ELIA CL - Mennyezeti LED lámpa

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C

STANDARDS/APPROVALS

