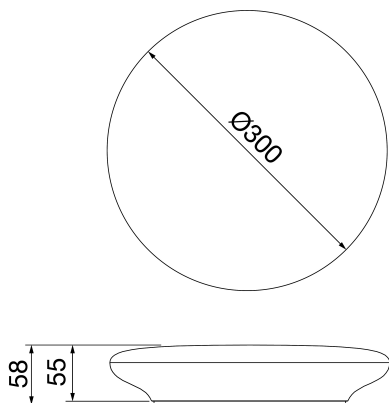
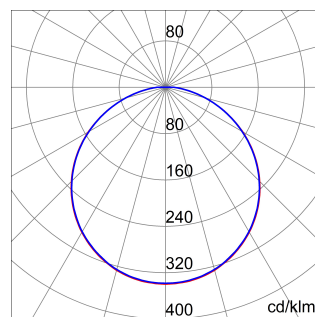


ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Beltéri világítás	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	LED lámpatest diffúz fényelosztással, beépített vészhelyzeti készlettel	Káprázási érték (UGR)	-
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	2600
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyág (lm/W)	104
Szín	Fehér	Szín hőmérséklet	4000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	25 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 3
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	0.8	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	-0°+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: 1 kV
Optika	Opálos polikarbonát búra	Vezérlőrendszer	Vészhelyzeti
Tömítés	-	ÜZEMBE HELYEZÉS 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 szálas teszt	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP20 - IP54

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF1314MA840

ELIA CL

STANDARDS/APPROVALS

