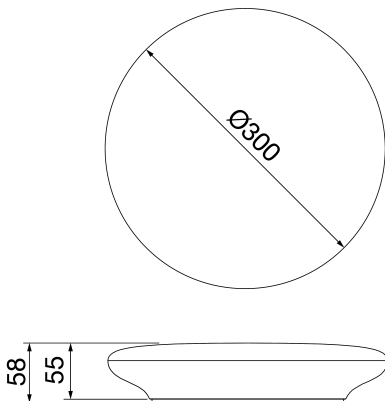
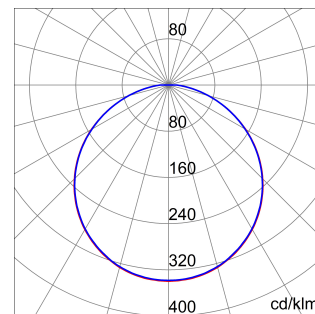


<b>ALGEMENE INFORMATIE</b>		<b>OPTISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN</b>	
Context	Binnenverlichting	Optiek	Breed oppaal
Armatuur	LED-armatuur voor diffuus licht met ingebouwde noodkit	Unified Glare Rating	-
Toepassing	Intern	Lumen output (lm)	2600
Unieke digitale code (Datamatrix)	Momenteel niet aanwezig	Effectiviteit (lm/W)	104
Kleur	Wit	Kleur temperatuur	4000 K
Soort lichtbron	LED	Kleurweergave-index (CRI)	CRI 80
Systeem vermogen	25 W	Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM = 3
Levensduur led	L80B50 (Tq25°) = 50.000u	Fotobiologisch risicoklasse	RG0
Gewicht (kg)	0.8	Standaard	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garantie	3 jaar	<b>ELEKTRISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN</b>	
Opslagtemperatuur	-20° +65°	Voeding voltage	220-240 V
Bedrijfstemperatuur	-0° +45°	Nominale frequentie (Hz)	50 / 60
<b>MATERIALEN</b>		Driver	Ingebouwd
Behuizing	Polycarbonaat	Uitvalpercentage driver	F025 (Tq=25 °C) = 50.000u
Schildtype	Polycarbonaat	Overspanningsbescherming	DM 1 kV
Optiek	Opalen polycarbonate afscherming	Besturingssysteem	Emergency
Pakking	-	<b>INSTALLATIE EN ONDERHOUD</b>	
Slothaak	-	Montage en installatie	Plafond - Wand
Externe schroef	-	Helling	-
Kleur	Polycarbonaat gekleurd in pasta	Bedrading	Met geïntegreerde klem
<b>NORMEN EN GOEDKEURINGEN</b>		Bevestiging	Via geïntegreerde stalen beugel achteraan
Classificatie	-	Vervangbaarheid lichtbron	Niet vervangbaar
Apparaat met gereduceerde oppervlaktetemperatuur	-	Vervangbaarheid verdeelinrichting	Niet vervangbaar
DIN 18032-3 certificering	Niet beschikbaar	Driver box	Ingebouwd
IPEA	-	Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	-
Isolatie klasse	II	-	-
IP graad	IP20 - IP54	-	-
Mechanische weerstand	IK08	-	-
Gloeidraadtest	750 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**

IP20 - IP54

**IK**

IK08

**GWT**

750 °C



Product Data Sheet  
**GWF1314MA840**

ELIA CL

STANDARDS/APPROVALS

