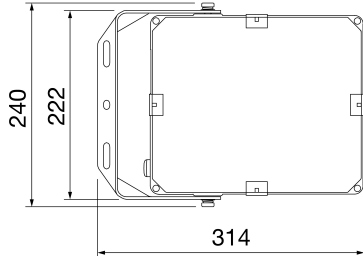
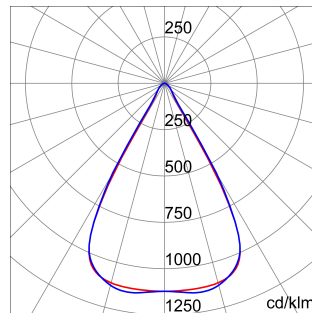




ELIA FL este un projector LED de exterior disponibil în versiuni de putere mică, medie și mare pentru iluminatul zonelor industriale externe, cum ar fi parcările auto și aleile pietonale sau aleile de acces. Poate fi montat pe suprafețe, tavane sau pe sol folosind suportul reglabil DIN oțel furnizat împreună cu dispozitivul sau în versiunea cu cap de stâlp, datorită accesoriului dedicat pentru stâlp cu un diametru de până la 61 mm. Fabricat DIN aluminiu turnat sub presiune acoperit cu pulbere neagră, este disponibil în patru dimensiuni și puteri, cu sursă de alimentare integrată în opțiunile On/Off sau DALI, trei tipuri de optică (30°, 60° și asimetrică) cu o temperatură de culoare de 4.000K (alb neutru) și un indice de redare a culorii de peste 80. Rezistent și durabil, **ELIA FL** a fost proiectat să reziste la supratensiuni de până la 10KV și la variații de temperatură de la -30 °C la + 50 °C și oferă protecție împotriva pătrunderii apei și a prafului de până la nivelul IP66 și împotriva socurilor și impacturilor de până la nivelul IK08. **ELIA FL** este rapid și ușor de instalat datorită greutății sale limitate și suportului reglabil.

INFORMATII GENERALE

Context	Industria, logistică, fațadec, sport	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Corp de iluminat	Corp de iluminat LED cu putere luminoasă medie și mare	Optică	60°
Cerere	Interior - Exterior	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Puterea luminoasă (lm)	25200
Culoare	Negru	Eficacitate (lm/W)	136
Tipul sursei de lumină	LED	Temperatura de culoare	3000 K
Alimentarea sistemului	200 W	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 89.000h	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Greutate (kg)	6.3	Clasa de risc fotobiologic	RG1
Garanție	5 ani	Standard	-
Temperatura de stocare	-40° +85°	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-
Temperatură de funcționare	-30°C ÷ +50 °C	Tensiune dealimentare	100-240 V
MATERIALE	-	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Operator	Inclus
ECRANAJ	Sticlă călită mătăsoasă plată de 4 mm grosime cu logo GEWISS	Driver defect,	F10 = 80.000h Tq25°C
Optică	Cu sistem optic de înaltă eficiență	Protecție la supratensiune	Protectie la supratensiune 10-6kV
Garnitură	-	Sistem de control	PORNIRE OPRIRE
Cârlig de blocare	-	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	-
Șurub extern	Oțel inoxidabil	Înclinare	Cu suport reglabil asamblat
Culoare	Acoperire prin pulverizare	Cablaj	Cablu electric
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Fixare	-
Clasificare	-	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Possibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști
Certificare DIN 18032-3	-	Cutie driver	Integral
IPEA	-	Suprafața maximă expusă vântului	0,15 m²
Clasa de izolație	I		-
Grad IP	IP66		-
Rezistență mecanică	IK08		-
Test de încercare cu fir incandescent	750 °C		-

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY




Product Data Sheet
GWF1100VH830

ELIA FL - LED PROJECTOR

STANDARDS/APPROVALS

UK
CA
CE