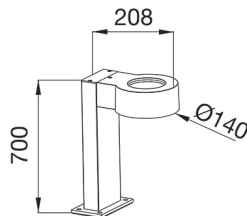




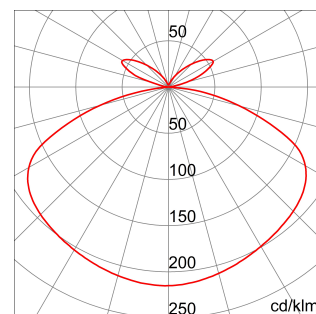
ELIA BL este un corp de iluminat DIN aluminiu turnat sub presiune pentru montare la sol, ideal pentru iluminatul bolard în zone rezidențiale și pasaje. Conceput în două dimensiuni diferite (500 mm și 700 mm) cu difuzor DIN policarbonat difuzor opal cu emisii duble ridicate și scăzute) pentru a crea o atmosferă confortabilă, temperaturi de culoare de 3.000K, 4.000K și 5.700K și un indice de redare a culorilor mai mare de 80. Acesta a fost conceput pentru a rezista la variații de temperatură de la -20 ° C la + 45 ° C, la pătrunderea apei și a prafului până la IP65 și la șocuri de până la IK08 grade. ELIA BL este ușor de instalat datorită sistemului de ancorare la sol cu 4 dopuri de blocare.

INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Iluminat arhitectural de exterior	Optică	Opal larg
Corp de iluminat	Corp de iluminat CU LED pentru iluminat exterior	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR ≤ 25
Cerere	Extern	Puterea luminoasă (lm)	680
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficiență (lm/W)	85
Culoare	Negru	Temperatura de culoare	5700 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	8 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	2.15	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanție	5 ani	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	
Temperatura de stocare	-20° +65°	Temperatură de funcționare	-20° +45°
Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz	MATERIALE	
Operator	Integrat	Carcasă	aluminiu turnat sub presiune
Driver defect,	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h	ECRANAJ	Policarbonat
Protecție la supratensiune	DM 0,5 KV / CM 1 KV	Optică	Difuzor DIN policarbonat cu emisie
Sistem de control	ON / OFF	Garnitură	-
INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA		Cârlig de blocare	-
Montaj și instalare	Vedere în plan	Șurub extern	Oțel inoxidabil
Înclinare	-	Culoare	Acoperire prin pulverizare
Cablaj	Cablu electric	STANDARDE ȘI APROBĂRI	
Fixare	Ancorare la sol folosind 4 dopuri de expansiune	Clasificare	-
Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	Neînlocuibilă	Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-
Posibilitate de înlocuire a aparatului de	Neînlocuibilă	Certificare DIN 18032-3	Indisponibil
Cutie driver	Integrat	IPEA	Spații verzi B
Suprafața maximă expusă vântului	-	Clasa de izolație	I
	-	Grad IP	IP65
	-	Rezistență mecanică	IK08
	-	Test de încercare cu fir incandescent	750 °C
	-		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF2300PR857

ELIA BL LED

STANDARDS/APPROVALS

