

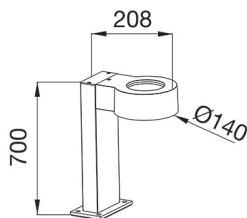


ELIA BL este un corp de iluminat DIN aluminiu turnat sub presiune pentru montare la sol, ideal pentru iluminatul bolard în zone rezidențiale și pasaje. Concepțul în două dimensiuni diferite (500 mm și 700 mm) cu difuzor DIN policarbonat difuzor opal cu emisii duble ridicate și scăzute) pentru a crea 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 la prafului până la IP65 și la socuri de până la IK08 grade. ELIA BL este ușor de instalat datorită sistemului de ancorare la sol cu 4 dopuri de blocare.

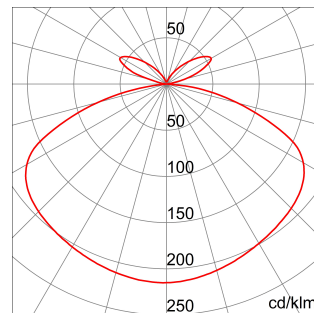
INFORMAȚII GENERALE

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

