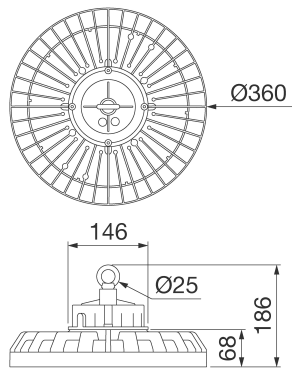
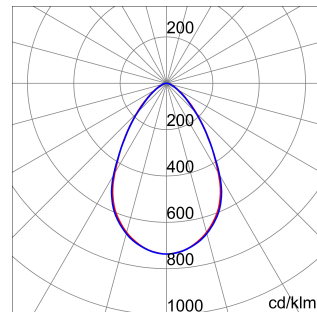




**ELIA HL** este un LED highbay conceput pentru aplicării industriale, logistice și terțiare de interior, unde sunt necesare eficiență, putere luminoasă ridicată, precizie și rezistență. Disponibil în 3 trepte de putere (120 W, 150 W și 200 W) cu o temperatură standard de culoare de 4.000 K (alb neutru) și un indice de redare a culorii de 80, intervalul permite o mare flexibilitate cu multiplele sale combinații posibile: 3 opțiuni optice (unghiuri de° fascicul 60°, 90° și 120 în lentile DIN policarbonat) și 2 opțiuni integrate de alimentare (On/Off și DALI). Corpul de iluminat poate fi montat pe suspensie prin intermediul accesoriului cu cârlig integrat în partea superioară a dispozitivului și, datorită corpului său din aluminiu turnat sub presiune negru cu radiator incorporat, este rezistent, durabil (IP65 și IK08) și capabil să reziste la condiții de mediu dure (cum ar fi variațiile de temperatură ambientă de la -30°C la +50°C).

**INFORMAȚII GENERALE**

	-	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Context	Illuminat industrial și logistic	Optică	60°
Corp de iluminat	Corp de iluminat LED de mare putere	Evaluare unificată a efectului de orbire	-
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	29800
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficacitate (lm/W)	149
Culoare	Negru	Temperatura de culoare	4000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	200 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Durată de viață	L80B50 (Tq=25°C) > 100.000 h	Clasa de risc fotobiologic	RG0
Greutate (kg)	3.9	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-
Garanție	5 ani	Tensiune dealimentare	100-240 V
Temperatura de stocare	-40° +85°	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Temperatură de funcționare	-30° +50°	Operator	Integrat
MATERIALE	-	Driver defect,	F10 (Tq=25°C) = 65.000 h
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Protecție la supratensiune	DM 4 KV/ CM 6 KV
ECRANAJ	-	Sistem de control	ON / OFF
Optică	Lentile DIN policarbonat	INSTALAREA ȘI ÎNTRĂGINEREA	-
Garnitură	-	Montaj și instalare	Atârnare
Cârlig de blocare	-	Înclinare	-
Surub extern	Oțel inoxidabil	Cablaj	Cablu electric
Culoare	Acoperire prin pulverizare	Fixare	Prin intermediul inelului de ridicare DIN partea superioară a corpului de iluminat
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	- Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	Neînlocuibilă
Clasificare	-	- Posibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Cutie driver	-
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	- Suprafață maximă expusă vântului	-
IPEA	-	-	-
Clasa de izolație	I	-	-
Grad IP	IP65	-	-
Rezistență mecanică	IK08	-	-
Test de încercare cu fir incandescent	750 °C	-	-

**DIMENSIONAL**

**PHOTOMETRIC DISTRIBUTION**

**TECHNICAL SYMOLOGY**

 IP  
IP65

 IK  
IK08

 GWT  
750 °C



Product Data Sheet  
GWF1000QH840

ELIA HL

STANDARDS/APPROVALS

