

# HPL430LED



4.12

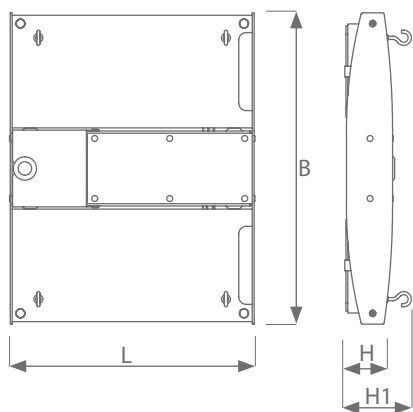
Naświetlacz LED o wysokim strumieniu świetlnym. Obudowa wykonana z wytrzymałego oksydowanego aluminium. Wysoki stopień ochrony IP66. Oprawa dostępna w różnych wariantach optyki.

LED floodlight with high lumen output. Housing made of durable oxidized aluminium. Very high protection degree IP66. Light fitting available in many optics versions.

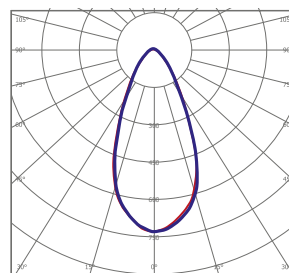
DANE TECHNICZNE:	<p>Typ źródła światła: moduły LED          Klasa ochronności: II          IK: 08          Stopień ochrony: IP66          CRI: &gt;70          Współczynnik mocy: <math>\geq 0,97</math>          Żywotność oprawy: <math>&gt; 50.000h L_{70}B_{10}</math>          Temp.barwowa: 4000K          Temp. otoczenia: od <math>-30^{\circ}C</math> do <math>+45^{\circ}C</math></p>
BUDOWA:	<p>Korpus: oksydowany profil aluminiowy          Klosz: szkło hartowane</p>
MOCOWANIE:	Oprawa przeznaczona do zawieszania lub montażu za pomocą wspornika
ZASILANIE:	230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 2x4 mm <sup>2</sup>

TECHNICAL DATA:	<p>Light source type: LED modules          Protection class: II          IK: 08          Protection degree: IP66          CRI: &gt;70          Power factor: <math>\geq 0,97</math>          Lifetime: <math>&gt; 50.000h L_{70}B_{10}</math>          Colour temperature: 4000K          Ambient temp.: from <math>-30^{\circ}C</math> to <math>+45^{\circ}C</math></p>
CONSTRUCTION:	<p>Housing: oxidized aluminium profile          Diffuser: tempered glass</p>
MOUNTING:	Luminaire designed for suspending or instalation with use of mounting brackets
ELECTRICAL UNIT:	230V, 0/50-60Hz, terminal block: 2x4 mm <sup>2</sup>

WYMIARY | DIMENSIONS



FOTOMETRIA | PHOTOMETRY



TYP   TYPE	L	B	H	H1
HPL430LED	325	415	64	89

ZESTAWIENIE TYPÓW | TYPES COMPARISON

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT. [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W] EFFICIENCY [lm/W]	MAX. TEMP. PRACY [°C] MAX.AMBIENT TEMP. [°C]
HPL430LED-050	6698	53,6	125	45
HPL430LED-100	11762	101,7	116	45
HPL430LED-150	19785	153,1	129	45



DOSTĘPNE KONFIGURACJE | AVAILABLE OPTIONS

HP	PL	430LED	048	104	154	34E	20	11	PC	I	AL	GL	AM07	AM08
grupa group						przybliżona moc approximate power	zasilanie power supply	okablowanie wiring		wpusty kablowe cable inlets	materiał obudowy housing material	materiał klosza diffuser material	uchwyt mocujący mounting bracket	