

Acciaio High LTO

Beghelli

oświetlenie awaryjne



Doskonała odporność na uszkodzenia mechaniczne IK09 oraz agresywne czynniki chemiczne (w tym olejowe). Wysoki strumień świetlny do **1 300 lm**.



Wyposażona w 6 Power LED ze specjalnymi soczewkami pozwalającymi na montaż opraw na wysokości od 2,5 m do 15 m.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, hale, magazyny wysokiego składowania, ewakuacyjne ciągi komunikacyjne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230VAC \pm 10%, 50÷60Hz

Montaż Nastrokowy, zwieszany, naścienny

Czas ładowania \leq 3h dla akumulatorów LTO

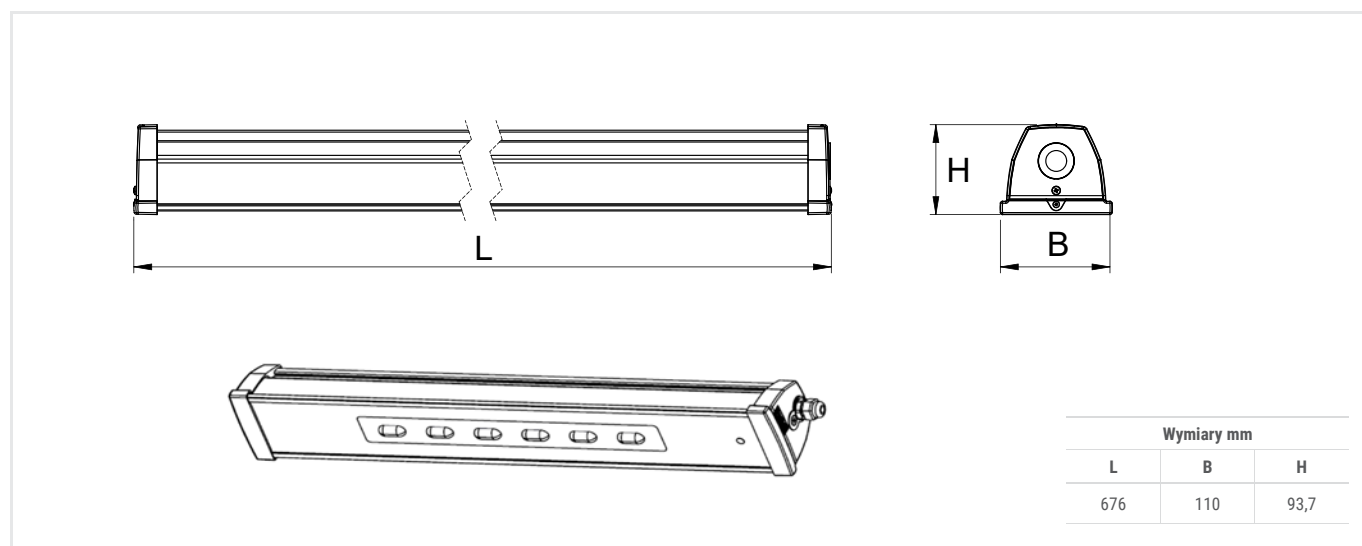
Temp. pracy -20°C +50°C

Obudowa Ocynkowana blacha stalowa RAL 7035

Głowica Ciśnieniowy odlew aluminium


Układ optyczny Soczewki Alta Luce

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222

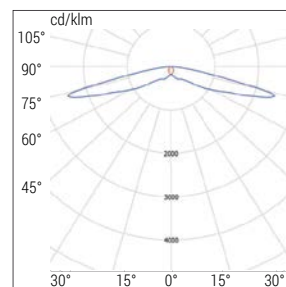


Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Oprawa	Wysokość montażu h (m)	Pojedyncza oprawa	Montaż 2 opraw w linii	
		 Zasięg L1 (m)	Odstęp pomiędzy oprawami L (m)	Zasięg L2 (m)
Acciao High	2,5	25	29	55
	5,0	41	45	86
	7,5	51	60	111
	10,0	48	70	117
	12,5	37	71	109
Natężenie >1lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin <40				

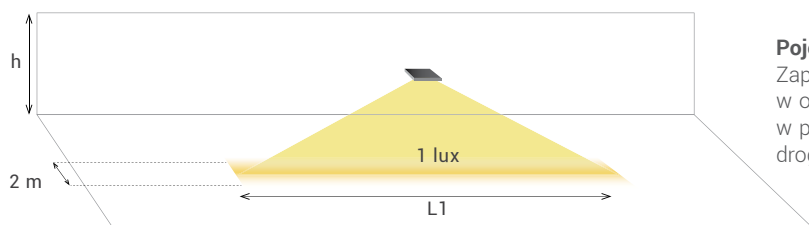
ACCIAIO HIGH



■ C90-C270

■ C0-C180

Optyka dla drogi ewakuacyjnej

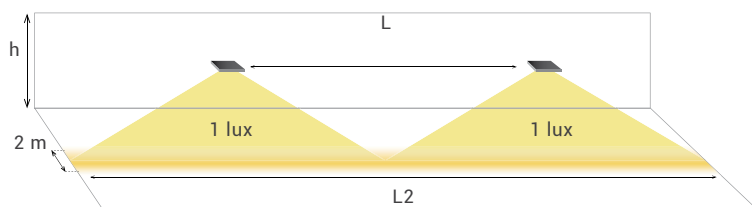


Pojedyncza oprawa

Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1$ lx w osi drogi ewakuacyjnej o długości 20m oraz $E_{min} \geq 0,5$ lx, w pasie o szerokości 1m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej) – zgodność z PN-EN 138

Kilka opraw montowanych w linii w odstępach L

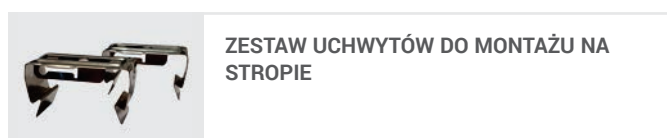
Zapewniają natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1$ lx w osi drogi ewakuacyjnej o długości 40m oraz $E_{min} \geq 0,5$ lx, w pasie o szerokości 1m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej) – zgodność z PN-EN 1838



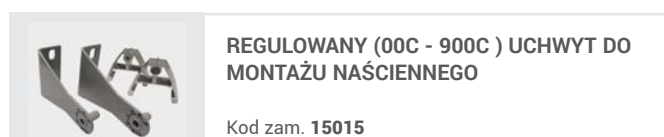
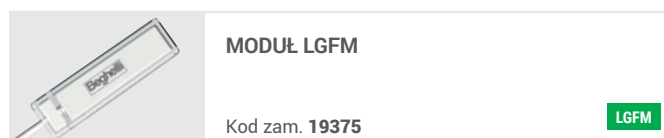
LTO	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Certyfikat
									DC	AC			
	A015/EXT	24	ACCIAIO HIGH GL AT/LG AR 15W LTO	SE	1/2/3/8	LTO 14.4V 1.2AH	1300			3,8 W	2,8	1	

* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetłówkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

AKCESORIA - w komplecie



AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



oprawy specjalistyczne