

Acciaio High LED

Beghelli

oświetlenie awaryjne / emergency



IP66

IK09



Charakterystyka produktu

Montaż Naściennie, nastropowo, zwieszany

Obudowa Ocynkowana blacha stalowa, RAL 7035. Głowica - ciśnieniowy odlew aluminium

Układ optyczny Soczewki Altaluce

Zgodność z Normami

EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, UNI EN1838, UNI11222

Zastosowanie

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

Characteristics

Mounting Wall, ceiling, suspended

Housing Pre-galvanised sheet steel, RAL 7035.

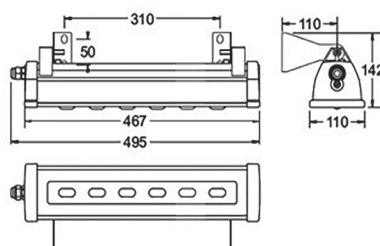
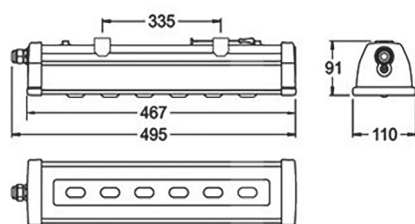
Heads - pressure die-cast aluminum

Optics Altaluce lens

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI11222

Applications




Industrial, halls, high-bay warehouses, evacuation routes.



Wymiary
Dimensions
mm

L	B	H
467	110	91

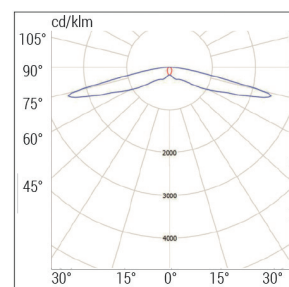
Spełnienie wymagań EN 1838 / Performance according to EN 1838

Wysokość montażu Height 	Dystans pomiędzy oprawami Centre distance DROGI EWAKUACYJNE - ESCAPE ROUTES 		Pojedyncza oprawa Single luminaire 
	L (m)	Zasięg / range L2 (m)	Zasięg / range L1 (m)
(m)			
2.5	28	55	26
5	47	91	44
7.5	62	122	59
10	78	151	72
12.5	91	175	83
15	103	194	90
17.5	114	185	76
20	96	130	35
Natężenie >1 lx mierzone na podłodze, bez odbić. Emax/Emin < 40 <i>lighting > 1 lx at floor level along the centre line without reflection Emax/Emin < 40</i>		Natężenie > 0.5 lx mierzone na podłodze, bez odbić. Emax/Emin < 40 <i>lighting > 0.5lx at floor level without reflections Emax/Emin < 40</i>	

Obliczenia wykonano dla oprawy o kodzie 31114 2250 lm
Performance with reference to luminaire Cod. Ord. 31114 2250 lm

Współczynnik utrzymania 0.8
Maintenance coefficient 0.8

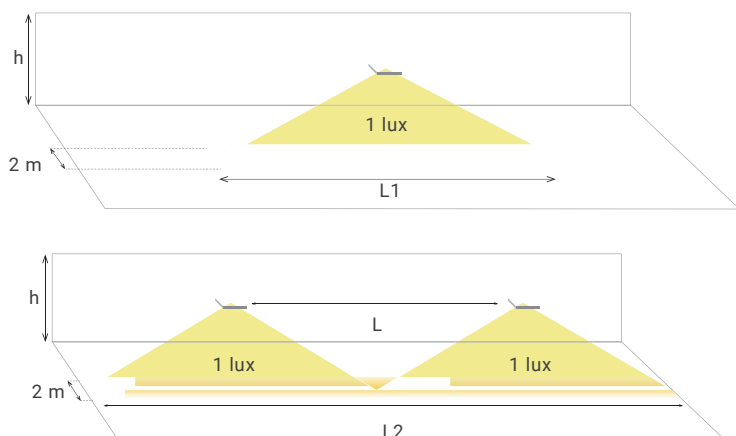
ACCIAIO HIGH LED



■ C90-C270

■ C0-C180

OPTYKA DROGI EWAKUACYJNEJ / ESCAPE ROUTES OPTIC



Pojedyncza oprawa / Single luminaire

Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1$ lx w osi drogi ewakuacyjnej o długości 20 m oraz $E_{min} \geq 0.5$ lx, w pasie o szerokości 1 m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej) – zgodność z PN-EN 1838.

Kilka opraw montowanych w linii w odstępach L / Several luminaires mounted in a line at L intervals

Zapewniają natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1$ lx w osi drogi ewakuacyjnej o długości 40 m oraz $E_{min} \geq 0.5$ lx, w pasie o szerokości 1 m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej) – zgodność z PN-EN 1838.

	Kod Cod.	W*	Opis Description	Tryb pracy Version	Autonomia Autonomy [h]	LED [szt./pcs.]	Strumień w trybie SE Flusso Flux SE [lm]	Strumień w trybie SA Flusso Flux SA [lm]	Moc Absorbed Power		Uwagi Notes
									DC	AC	
LG24	32084	24	ACC HIGH LED S24 24W 8/16W			6	750/1500	1500			
LG230	31114	24	ACC HIGH LED S230 24W 8/16W			6	2250	2250			
	31115	24	ACC HIGH LED EVG 24W 8/16W			6	2250	2250			

* To nie jest moc oprawy LED. Podana wartość ma na celu zobrazowanie, jaką moc musiałaby pobierać oprawa świetłkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.
This is not the power consumption of the luminaire. The value given is intended only to illustrate how much power would have to be absorbed by a fluorescent luminaire, to achieve a comparable flux.

AKCESORIA - w komplecie / ACCESSORIES - included



ZESTAW UCHWYTÓW DO MONTAŻU NA STROPIE
CEILING BRACKET KIT
2 sztuki / pieces