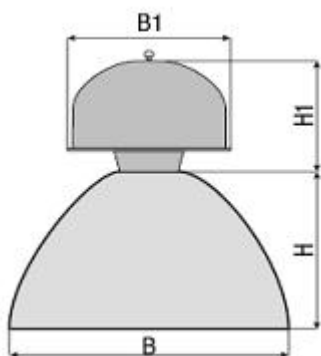


Oprawy oświetleniowe komór śrutowniczych

Oprawa ALP-40/MH400/AL i źródło metalohalogenkowe BT 400W :

Oprawa ta spełnia warunki na to aby mogła być zamontowana w komorze śrutowniczej. Dopuszczalne jest zamontowanie osłony z siatki stalowej na szybę hartowaną – rozwiązanie z powodzeniem stosowane w komorach śrutowniczych naszej produkcji.

Wymiary:



Typ	B	B1	H	H1
ALP-40/.../AL	480	280	300	211



	Moc	Oprawka	Źródło	Masa!	
ALP-40!150!AL	1 x 150 W	E 40 ! E 27*	HS, HI	7,9 KG	* - Przy zastosowaniu lampy metalohalogenowej R - oprawa z siatką ochronną
ALP-40!250!AL	1 x 250 W	E 40	HS, HI	8,0 KG	
ALP-40!400!AL	1 x 400 W	E 40	HS, HI	10,3 KG	

PRZEZNACZENIE

Halowa oprawa przemysłowa do lamp wysokoprężnych o mocy max 400W, sodowych i metalohalogenkowych. Przeznaczona do oświetlania hal produkcyjnych, magazynowych, warsztatów, dużych obiektów handlowych i innych pomieszczeń powyżej 5 m

BUDOWA

Korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewy aluminiowego, odlew malowany proszkowo na kolor czarny. Odbłyśnik szeroko-strumieniowy tłoczony z aluminium o czystości 99,9% - przysłonięty szybą ze szkła hartowanego. Oprawa z kompensacją mocy biernej.

PRZYŁĄCZENIE

Przepust kablowy: PG 13,5 mm
Średnica kabla: Ø 9-13 mm
Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm²
Zasilanie końcowe i przelotowe

data edycji: 28-10-2009