

NOWOŚCI 2009

OPRAWA TYPU HIGH BAY BARI



CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości oprawa wewnętrzna do wysokoprężnych lamp wyładowczych, zwieszana, przeznaczona do wysokich pomieszczeń.

Uniwersalność rozsyłu światła umożliwia uzyskanie wysokiej równomierności także przy dużych odstępach między oprawami.

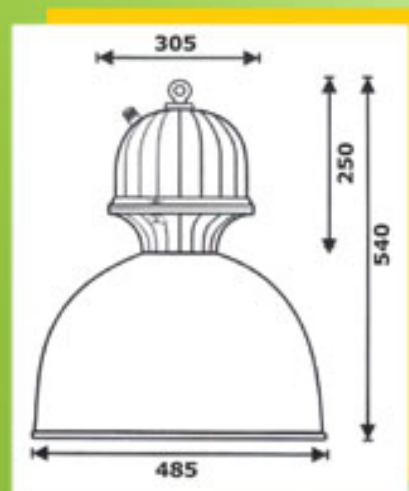
OPIS TECHNICZNY

Oprawa typu HIGH BAY. Obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium pokrytego lakierem proszkowym. Wybliszczony reflektor wykonany z anodowanej blachy aluminiowej. Wyposażona jest w szybę ochronną zapewniając jednocześnie lampie klasę szczelności IP65.

Ruchoma oprawka źródła światła umożliwia osiągnięcie poprzez regulację różnych szerokości strumienia świetlnego (szeroko, średnio i wąskostrumieniowy). Źródło światła - lampy wyładowcze rtęciowe, sodowe i metalohalogenkowe z trzonkiem E40 (dostępne również w wersji na lampy wyładowcze rtęciowe E27 i metalohalogenkowe G12).

PRZEZNACZENIE

Sklepy półhurtowe, hiper i supermarkety, sklepy dla majsterkowiczów, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne, magazyny. Pomieszczenia o dużym zapyleniu i wilgotności.



ŚWIATŁO Elżbieta Sulejko
02-495 Warszawa
ul. M. Spisaka 71
tel. (0-22) 867-11-12
www.swiatlo.warszawa.pl

