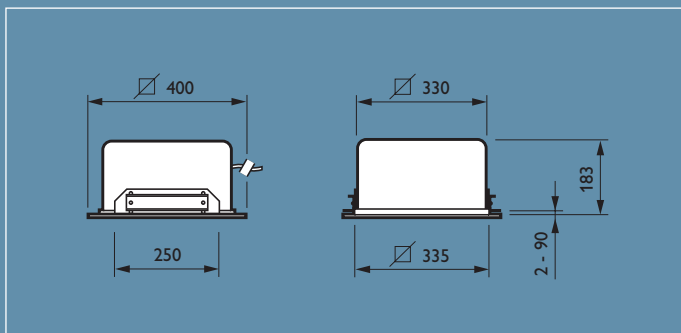




DBP300



Wymiary w mm



DBP 300

Oprawy do wbudowania charakteryzujące się wysoką sprawnością i niskim współczynnikiem oślnienia. Wysoką sprawność osiągnięto dzięki zastosowaniu specjalnej opatentowanej powłoki optycznej (odbijającej 97% światła) i lampy CDM-TD 150 W 4200 K. Połączenie tej lampy z białym odbłyśnikiem gwarantuje także uzyskanie przyjemnej, ciepłej atmosfery w oświetlanym pomieszczeniu dzięki wysokiemu, wynoszącemu 96, współczynnikowi oddawania barw.

Główne zastosowania

- Stacje benzynowe i serwisowe
- Miejsca zadane
- Miejsca publiczne
- Stacje kolejowe
- Porty lotnicze
- Centra handlowe
- Sklepy

Cechy charakterystyczne

- Połączenie 'małej' lampy z nowym, opatentowanym powlekanym odbłyśnikiem zapewnia szczególnie dużą efektywność świetlną, o 35% większą niż dostępne obecnie rozwiązania oświetleniowe.
- Bardzo dobry, równomierny rozsył światła w przypadku asymetrycznego strumienia lub dwukierunkowy rozsył strumienia świetlnego tworzący wspiane oświetlenie pionowych obiektów, takich jak dystrybutory paliwa, samochody, ludzie czy towary na półkach. Dostępny jest szeroki lub opcjonalnie, średni rozsył strumienia świetlnego.
- Lampa CDM-TD 150 W o temperaturze barwowej 4200 K i współczynniku oddawania barw wynoszącym 96 tworzy wrażenie światła dziennego.
- Specjalnie opatentowany raster zapewnia bezpieczeństwo i minimalny poziom oślnienia tak, jak gdyby obserwator patrzył na żarówkę przez specjalny filtr ochronny.
- Powstaje więcej rozbłysków, dzięki temu, że światło jasnego kompaktowego żarówki odbija się w samochodach lub błyszczących towarach.
- Silikonowa uszczelka obudowy zapewnia pyłoszczelność i strugoodporność oprawy o stopniu IP 65.
- Zestaw gotowy do podłączenia, zawiera: oprawę, układ zapłonowy z przewodami, wtyczkę i źródło światła.

Materiały i wykończenie

Rama montażowa ze stali w białej powłoce galwanicznej do zamocowania w okładzinie.

Obudowa składa się z odlanej z formy płyty montażowej, do której dołączony jest głęboki aluminiowy daszek.

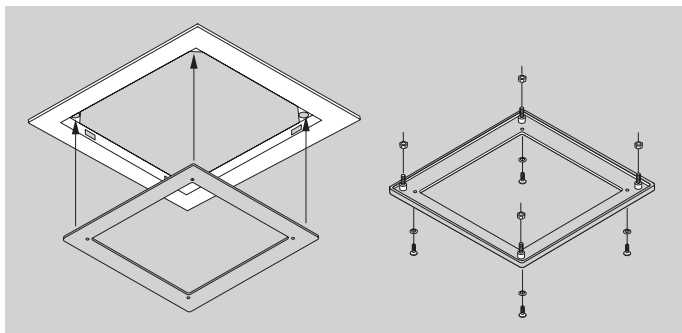
Silikonowa uszczelka szyby ochronnej ze szkła hartowanego zapewnia stopień osłony oprawy IP 65.

Kolor standardowy: biały.

Instalacja i montaż

Oprawa jest dostarczana z osobną ramą montażową, która posiada wycięty kwadratowy otwór o wielkości 360 mm. Galwanizowana biała rama jest przeznaczona do montażu w suficie podwieszanym. W otwór tak założonej ramy wkłada się złożoną oprawę z przewodem i wtyczką, a następnie podłącza się wtyczkę do gniazda zasilającego przykręconego blisko ramy.

Typ	Ciężar (kg)	Kod zamówieniowy (EOC)
DBP300 1xCDM-TD150W 230V K A-WB WH	7.0	18084000
DBP300 1xCDM-TD150W 230V K S-WB WH	7.0	18091800



Mounting frame

