



Bluetooth

works with
.control

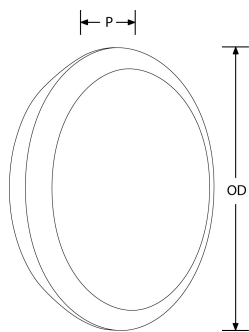


Produkt Beschreibung: **Orbital™ IP66 15W Polycarbonat LED Bulkhead**

Das IP66 Orbital™ Bulkhead Sortiment ist schlicht und einfach gestaltet, jedoch ideal für Anwendungen in vielseitigen Applikationen. Die Produkte dieser Serie sind durch ein schlagfestes IK10 Polycarbonat-Gehäuse, erhältlich in Schwarz oder Weiß, geschützt und somit auf Langlebigkeit ausgelegt. Als Zubehör erhältliche Eyelid Blenden bieten neben der Microwave Sensor- und Emergencyoption weitere Vielseitigkeiten der Orbital™ Bulkhead Serie. Die Lebensdauer wird nicht durch häufiges Ein- und Ausschalten beeinflusst.

Artikelnr.	Farbtemperatur	Lumen	Lumen pro Watt (lm/W)	Wattage	Abstrahlwinkel	Typ
EN-BH15BLK/40	4000	1150	77	15	120	Nicht Dimmbar
EN-BH15BLK/40EM	4000	1150	68	17	120	Emergency
EN-BH15BLK/40EMMS	4000	1150	68	17	120	Emergency Microwave
EN-BH15BLK/40MS	4000	1150	77	15	120	Microwave
EN-BH15W/30	3000	1100	74	15	120	Nicht Dimmbar
EN-BH15W/30MS	3000	1100	74	15	120	Microwave
EN-BH15W/40	4000	1150	77	15	120	Nicht Dimmbar
EN-BH15W/40EM	4000	1150	68	17	120	Emergency
EN-BH15W/40EMMS	4000	1150	68	17	120	Emergency Microwave
EN-BH15W/40MS	4000	1150	77	15	120	Microwave

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

Colour



Black

White

Produkteigenschaften:

- IP66 Polycarbonat LED Bulkhead für Wand- und Deckeninstallation (Zubehör im Lieferumfang enthalten)
- Widerstandsfähiges IK10 Polycarbonat Gehäuse
- Rückseitiger Kabeleingang zu Anschlussbox für vereinfachte Installation
- Austauschbare Eyelid Blenden als Zubehör erhältlich
- 20mm Kabeleingang
- Wand- und Deckeninstallation - Zubehör im Lieferumfang enthalten
- Microwave Sensor- und Emergencyoption erhältlich
- Beleuchtungsstärke 2-50 Lux für Sensor Version
- Einstellbarer Erfassungsbereich, Haltezeit 5 Sek. bis 30 Min.
- 1.5kV Überspannungsschutz
- 3 Jahre Garantie

Produktspezifikationen:

Eingangsspannung	220~240V AC	Eingangsfrequenz	50/60HZ
Dimmbar	Nein	Anzahl LEDs	88
IP Klassifizierung	IP66	Technologie	LED
Lichtverteilung	Direkt	Lebensdauer L70 (h)	25000
Leistung Lebensdauer L70	L70	IK Klassifizierung	IK10
Betriebstemperatur (Max) °C	40°C	Optic Material	PC
Gesamtdurchmesser (mm)	300	Sockel	Nein

Zertifizierung:



Gewährleistung:

5 Jahre. Die Gewährleistungszeit beginnt mit dem Verkaufsdatum und kann je nach Produkt variieren. Ausgenommen sind Gewährleistungspflichten gemäß der genauen Produktbeschreibung. Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen, sollte das Produkt durch Verschulden Dritter beschädigt oder zerstört werden. Dies gilt insbesondere, wenn die Ware unsachgemäß behandelt, installiert, mechanisch beschädigt, manipuliert, umgebaut, oder das Q.C. Label entfernt wurde oder aber durch Verbindung mit anderen Geräten zerstört oder beschädigt wurde. Sollten während der Gewährleistungszeit Mängel auftreten, gewährt Aurora eine kostenlose Ersatzlieferung. Die Gewährleistung erstreckt sich nur auf die gelieferte Ware, beinhaltet jedoch keine Kostenübernahme für die durch den Austausch entstandenen Kosten. Aurora behält sich zudem das Recht vor, fehlerhafte Ware durch aktuelle Spezifikation zu ersetzen.