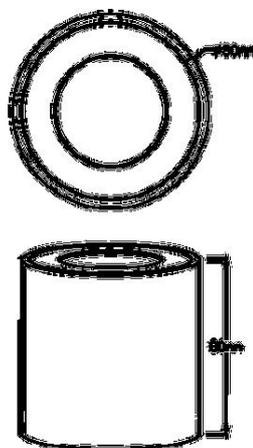


MOBiDIM COB SLIM+ AUFBAU



Artikel-Nr. 01660212

EAN *4251399708046*



Vorteile

- ♥ Edles Aluminiumgehäuse
- ♥ IP65 Strahlwasser geschützt
- ♥ Nachhaltig konzipiert Dank wechselbarer Komponente

Produktbezeichnung

MOBiDIM COB SLIM+ R Deckenleuchte IP65 DIM2WARM 1800-2700K Ra>90schwarz 40°

Produktbeschreibung

Nachhaltiges Design trifft pure Eleganz: Gefertigt aus massivem, hochwertigem Aluminium überzeugt die MOBiDIM COB SLIM+ Aufbauleuchte mit einer langlebigen, robusten Konstruktion und einer zeitlos stilvollen Optik. Dank wechselbarer Komponenten – LED-Modul und Treiber – sowie dem Einsatz von hochwertigen Marken-LEDs bietet die Leuchte eine herausragende Lichtqualität bei gleichzeitig langer Lebensdauer. Das modulare Konzept reduziert Ressourcenverbrauch und vereinfacht Wartung oder Modernisierung. Optisch und konstruktiv passend zur SLIM Einbauserie ermöglicht die SLIM+ ein harmonisches, durchgängiges Lichtkonzept. Erhältlich in IP20- und IP65-Ausführungen für vielfältige Einsatzbereiche – vom Innenraum bis zu geschützten Außenbereichen.

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------|
| Montageart | Aufbau |
| Technologie | LED |
| Farbe | schwarz |
| Material | Aluminium |
| Schutzklasse | I |
| IP Schutzart | IP65 |
| Schwenkbar | starr |
| Drehbar | starr |
| Produktgewicht | 446g |
| Systemleistung Leuchte | max.8,5W |
| Anschluss Leuchte | AC 230V 50/60Hz PF>0.9 |

Installationshinweise

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Deckenausschnitt | Aufbau |
| Einbautiefe | Aufbau |
| Maße Leuchte LxBxH | D80xH80mm |
| Betriebsgerät enthalten | ja |
| Maße Betriebsgerät LxBxH | D43xH20mm |
| Ersatzteilnr. Betriebsgerät | 01660297 |
| Dimmbarkeit | Phasendimmbar |
| Hinweise | |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Lichtquelle enthalten | ja |
| Mittl. LED Lebensdauer | bis zu 50.000h |
| Lichtfarbe | DIM2WARM 2700K - 1800K |
| Farbwiedergabe | Ra>90 |
| Lichtstrom | 600lm |
| Abstrahlwinkel | 40° |

