

Exterior Wash Pro M Quad



grau

Kalibrierte Full-Colour-RGBW-LEDs

IP66 zertifizierter LED-Fluter für permanente Outdoor-Installation

Art.-Nr. 4031250



- Kalibrierte Full-Colour-RGBW-LEDs
- Einstellbare Leistungsaufnahme
- Hohe Lichtausbeute
- 8° Abstrahlwinkel, durch Zubehör anpassbar
- Zertifiziert nach IP66, IK08 und C5 High
- Kompaktes und leichtes Design zur einfachen Installation
- DMX- und RDM-Steuerung
- 5 Jahre Produktgarantie
- Verfügbar in 4 Größen (S, M, L, XL)
- Auch als CTC-Version (2.400K-6.500K) erhältlich
- Jeweils erhältlich in den Gehäusefarben Grau und Weiß

Die Martin Exterior Wash Pro sind effiziente, robuste und kompakte Architekturleuchten für die dauerhafte Außen- oder Innenbeleuchtung von Fassaden, Oberflächen und vielem mehr. Ausgestattet mit zahlreichen Funktionen und in einer Vielzahl an verschiedenen Varianten, Lichtquellen und Größen erhältlich, erfüllen sie jede gewünschte Anforderung an eine leistungsstarke Beleuchtung.

Das stabile Gehäuse ist nicht nur nach IP66 und CH5 High gegen Umwelteinflüsse, sondern auch nach IK08 gegen Vandalismus geschützt. Eine große Auswahl an optionalem Zubehör erleichtert die Installation.

Lieferumfang

Netz- und Datenleitung 2m, Ende offen

| Technische Daten | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Farbe | grau |
| Lichtstrom | 3,200 lm |
| Abstrahlwinkel/Zoom | 8° |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | 100 - 277V |
| Leistung | 75W |
| IP-Klassifizierung | IP66 |
| Maße | 148 x 201 x 303 mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 7,3 kg |

| Zubehör | |
|---------|---|
| 4031266 | Linse, Narrow, für Exterior Wash Pro M |
| 4031267 | Linse, Medium, für Exterior Wash Pro M |
| 4031268 | Linse, Wide, für Exterior Wash Pro M |
| 4031269 | Linse, Very Wide, für Exterior Wash Pro M |
| 4031270 | Linse, Asymmetric, für Exterior Wash Pro M |
| 4031282 | Baffle Snoot, für Exterior Wash Pro M Quad |
| 4031290 | Attachment Plate, für Sicherungsseil, für Exterior Wash Pro |
| 4031289 | Exterior Multitool |

Weitere Produktbilder

