



Technische Daten Noxion LED
Feuchtraumleuchte Poseidon V3.0
35-65W 4550-9100lm - 830-865 CCT |
150cm - Durchgangsverdrahtung
(5x2.5mm²) - 3 Stunden
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 247476 |
| EAN | 8719157045698 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Waterproof Poseidon IP65 V3.0 1500mm - 35W/43W/55W/65W - Max 9100lm - 3CCT - EM3H |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 80000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Länge | 150cm |

| | |
|------------|--------------------|
| Produkttyp | LED Deckenleuchten |
|------------|--------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [5-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Grau |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Product Serie | Poseidon |

Masse

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1560 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 75 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**