



Technische Daten LED-Wand- und Deckenleuchte Pro Weiß 20W 1800lm - 830 | 360mm - IP66 - Bewegungs- und Lichtsensor - 1 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN | 8719157905961 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Bulkhead Core Wall/Ceiling 20W 3000K White Round Sensor Ø360mm (2x26W equivalent) EMI1HA |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 20 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90 |
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |

| | |
|----------------|------------------------------|
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Type Beleuchtung | Professional |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium, PC (Polycarbonat) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | 1 Stunde Notbeleuchtung |
| Product Serie | Core |

Masse

| | |
|-----------|------|
| Höhe (mm) | 93.5 |
|-----------|------|

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
|-----------|-------------------------------------|

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs

