



Technische Daten Noxion LED-Wand-
und Deckenleuchte Pro V2 Weiß
12/16/20W 2400lm - 830-840-865 CCT |
325mm - IP65 - Not 3H + Augenlid Ring
Weiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 255409 |
| EAN | 8719157067126 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT Eyelid White Ø325mm (2x36W eqv.) with EM3 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 20 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 2400 |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Leistungsfaktor | >0.50 |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Produktsérie | Bulkhead Pro |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 325 |
| Höhe (mm) | 80 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour