



Technische Daten Noxion LED-Wand- und Deckenleuchte Corido V2 Weiß 12/16/20W 2000lm 830-840-865 CCT | IP44 - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 251987 |
| EAN | 8719157055956 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12/16/20W 3CCT Ø380mm with MW Sensor |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Leistungsfaktor | >0.50 |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|------------------------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage , Decke |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | SPCC (Kaltgewalztes Stahlblech für den Handel) |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | Corido |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 380 |
| Höhe (mm) | 98 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour